

المكتبة العلمية

الحيوانات البرية



سفي

Miles Kelly Publishing

الثدييات ٢

حقائق

- هناك أكثر من ١٦٥٠ نوعاً من القوارض ، وتعد من أكبر أنواع الحيوانات الثديية .
- تبلغ أنواع الأرنبيات نحو ٨٠ نوعاً .

تسمى أغلب الثدييات العشابات (آكلات أعشاب)، وهي القوارض التي تشكل أكثر من ٤٠٪ من مجموعة الثدييات، وتشمل: الفئران، والجرذان، والسناجب، وقنادس الماء، والشياهم، وخنازير غينيا الصغيرة، وكذلك أبناء عموماتها التي تستوطن أمريكا الجنوبية والتي تعرف باسم الخنازير الهندية. والأرانب البرية تشبه القوارض نظراً لأسنانها الأمامية الطويلة، إلا أنها تنتمي إلى رتبة مختلفة من الثدييات تُسمى رتبة "الأرنبات". وهناك رتبة كبيرة من آكلات الأعشاب تسمى "ذوات الحوافر"، وتنقسم إلى نوعين تحت رتبة "ذوات الحوافر - ذوات الأصابع الفردية العدد"، وتكون حوافرها أحادية أو ثلاثية الأصابع مثل: الخيول، والحمير الوحشية أو الحمير المخططة، والحمير، والتابير الأمريكي الجنوبي، ووحيد القرن الإفريقي، وتحت رتبة ذوات الحوافر - ذات الأصابع الزوجية العدد - وهي لها إصبعان أو أربعة أصابع في حافرها كما في حالة الخنازير، والبقرة الأمريكي، وأفراس النهر، والجمال، والغزلان، والزرافات، والظبي "بقر الوحش"، والماشية، والماعز، والأغنام.



القوارض

تعيش القوارض في كل بقاع العالم، وتقريباً في كل البيئات. ونوع واحد من هذه الحيوانات وهو قندس الماء يستطيع السباحة تحت الماء لمدة ساعة كاملة حابساً أنفاسه، ومحافظةً على منخرينه وأذنيه مغلقين. والسمة التي تميز القوارض هي أسنانها الأمامية والتي تسمى بالأسنان القواطع، وهي أسنان طويلة جداً، ومستقيمة ولها حواف حادة تشبه الأزميل. وتستمر هذه الأسنان في النمو طوال عمرها، لذلك تستطيع القوارض أن تقضم الأطعمة الصلبة، مثل ثمار الجوز وجذور النباتات دون أن تبلى أسنانها.

اقرأ أيضاً - عالم ما تحت الماء
ص ١٥ [m31]، ص ١٧ [s31]

ذوات الأصابع الفردية

تسمى الخيل، والحمير الوحشية، ووحيد القرن، والتابير الأمريكي ذوات الأصابع الفردية، لأن لها عدداً فردياً من الأصابع بكل قدم، وكل إصبع مغطي بحافر قوي وصلب، ولكل من الحصان والحمير الوحشي إصبع واحد فقط في كل قدم، وتكون أرجلها طويلة ورشيقة تتناسب مع الجري السريع في البيئات المفتوحة مثل الأراضي العشبية، وهي من الحيوانات السائمة أي التي ترعى، وتتغذى أساساً على العشب الذي تمضغه بفكيها القويين.

أغلب الثدييات ذوات الحوافر، مثل الحمير الوحشي، هي حيوانات سريعة العدو منذ صغرها.



اقرأ أيضاً - ذوات الحوافر
ص ١٥ [b22]

تعد الزرافة أطول الحيوانات القديمة على الأرض، حيث يصل طولها أكثر من ٥ أمتار



ذوات الحوافر زوجية الأصابع

يُسمى حيوان الثور الوحشي الأمريكي (البيسون) إلى رتبة الحيوانات زوجية الأصابع - أو ذوات الحوافر المشقوقه، وقد تمت إبادة قطعان كاملة من البيسون في براري الشمال الأمريكي بواسطة المستوطنين الشماليين منذ القرن ١٦ وما بعده، هذا وقد استعاد البيسون منذ ذلك الوقت بعضاً من أعداده. وثيران البيسون الأوربية أصغر قليلاً وتعيش في غابات كثيفة في بولندا وبيلاروسيا.

◀ يعد حيوان البيسون من أكبر الثدييات ذوات الحوافر، ويزن الثور الذكر الأمريكي حوالي طن.

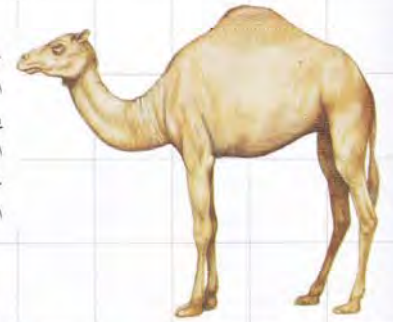
اقرأ أيضاً - أكبر الثدييات
ص ١١ [r32]

الخراطيم والأنياب العاجية

تعد الأفيال من أكبر الثدييات الموجودة على الأرض اليابسة، ويمكن أن يصل طول الفيل الإفريقي الضخم إلى ٤ أمتار، ويزن أكثر من ٨ أطنان، والفيلة من الحيوانات آكلة الأعشاب، وقد يبدو شكلها مثل الثدييات ذوات الحوافر إلا أنها تنتمي إلى رتبة من الحيوانات الثديية تسمى رتبة "الخرطوميات".

▼ تمثل أنياب الأفيال الأسنان القاطعة العلوية وهي متضخمة بشكل كبير، وخرطوم الفيل هو مزيج ما بين الشفة العليا والأنف.

اقرأ أيضاً - آكلات الأعشاب
ص ١٥ [e31]



▶ للجمل العربي (وحيد السنم) أقدام عريضة؛ لكي يحافظ على ثباته في رمال الصحراء، كما يتمتع برموش عيون طويلة لحماية عينيه أثناء العواصف الرملية.

يخزن السنم الدهون



◀ يكنسى الجمل الآسيوي (ذو السنمين) بفرو كثيف يساعده في الحفاظ عليه من البرد في مرتفعات منغوليا العشبية شديدة البرد.

أسنمة (حدرات) الجمل

لقد تم استئناس كل من سلالتَي الجمل وهما: سلالة الجمل دروماديري الإفريقي الشرق أوسطي والأسترالي، وهي جمال وحيدة السنم. وسلالة جمل "باكتران" ذي السنمين والذي يقطن وسط آسيا. وقد تم استئناسهما من أجل ألبانها، ولحومها، وجلودها وحملها الأثقال، وتشمل مجموعة الجمال التي تمت لجمل أمريكا الشمالية بصلة القرابة وهي جمل الجواناكو والفيكونا الموجود في البرية، وكذلك السلالة المستأنسة المنحدرة منهم وهما حيوان اللاما، وحيوان الباكرا.

حقائق عن الحيوانات

- يمتلك وحيد القرن السومطري شعراً أحمر اللون، يمت بصلة القرابة إلى وحيد القرن الذي يعود إلى العصر الجليدي الماضي.
- وكان يعتقد من عدة سنوات أن هناك نوعين من الفيل الإفريقي، هي: فيل السافانا الإفريقي وهو فيل ضخم ذو أنياب معقوفة، ويفضل المناطق البرية المفتوحة.
- والنوع الآخر فيل الغابات الإفريقي، وهو أصغر قليلاً في الحجم من فيل السافانا ويتمتع بأنياب عاجية أكثر استقامة، وهو يميل إلى الإقامة في الأرض الكثيفة الأشجار، وحيث إنهما نوعان مختلفان، فإنهما لا يمكن أن يتناسلا مع بعضهما البعض.

يمكنك الاطلاع على المواقع الآتية:

• <http://www.enchantedlearning.com/subjects/mammals/classification/Ungulates.shtml>

يعد خنزير الماء الذي يقطن أمريكا الجنوبية أكبر أنواع القوارض، حيث يبلغ وزنه نحو ٦٠ كيلو جراماً

الثدييات ٣

حقائق

- تشمل مجموعة الرئيسات حيوان الليمور، والقردة، وهي تضم ٣٥٠ نوعاً.
- هناك نوعان فقط من الليمور الطائر الذي يستوطن الغابات الاستوائية لجنوب شرق آسيا، ويتغذى في الغالب على النباتات.

◀ قد يضع أوبوسوم فرجينيا ١٨ صغيراً في المرة الواحدة. وبعد أن تنمو الصغار - من ٦ - ٨ أسابيع - فإنها تتحرك متعلقة على ظهر أمها.



ذوات الجراب

تعيش الحيوانات الثديية ذوات الجراب بشكل أساسي في أستراليا، إلا أن بعض الأنواع تعيش في جنوب شرق آسيا، وهناك نوع واحد انتشر في شمال أمريكا وهو الحيوان الثديي ذو الجراب أو بوسوم فرجينيا. وتشبه العديد من ذوات الجراب الصغيرة الأنواع الأخرى من الثدييات، وهناك بعض الفئران والجرذان الجرابية، وحتى بعض آكلات النمل والخلد ذوات الجراب.

اقرأ أيضاً - ذوات الجراب
ص ١٣ [e31]

يمكنك الاطلاع على المواقع الآتية:

- <http://www.enchantedlearning.com/subjects/mammals/classification/Ungulates.shtml>

يندرج تحت بعض مجموعات الثدييات العديد من الأنواع مثل مجموعة الجرابيات وتتكون من حوالي ٢٩٠ نوعاً أو سلالة تشمل الكانجرو، وأوبوسوم فرجينيا. بينما تشتمل مجموعة أنبوية الأسنان على نوع واحد حي فقط يسمى الأردفارك الإفريقي أو دوبل الأرض. ومجموعة حيوانات عجول البحر (عروس البحر أو عجل البحر)، وخراف البحر التي تنتمي إلى مجموعة أبقار البحر هي من آكلات النباتات بشراة، وتعيش في المياه الساحلية الضحلة، ولها أطراف أمامية كالمجاديف، وذيل كالزعانف، ويوجد نوع آخر من هذه الحيوانات الأحادية المسلك تضع البيض ويوجد منها خمسة أنواع فقط، مثل حيوان البلاتيوس أو منقار البطة، وهو ذو منقار شبيه بمنقار البطة، وقنفاذ النمل التي تغطي جسدها بالأشواك.



أبقار البحر

تنتمي مجموعة حيوانات عجول البحر (عروس البحر)، وخراف البحر إلى مجموعة أبقار البحر، وهذه المجموعة تتغذى في الغالب على النباتات، إلا أنها قد تأكل أحياناً بعض الأسماك الصغيرة لزيادة المواد الغذائية الضرورية للجسم. ويحتوي غذاؤها على أعشاب البحر، وطحالب البحر وبعض النباتات البحرية الأخرى على نسبة قليلة من المواد الغذائية، لذلك تحتاج أبقار البحر إلى أن تأكل ربع وزنها يومياً، وأقرب الحيوانات التي تعيش على اليابسة قرباً منها هي ليست الفقمة أو الحيتان، ولكن الفيلة وتحت رتبة الحيوانات ذوات الحوافر التي تنتمي إلى الثدييات.

▲ تزن خراف البحر أكثر من نصف طن. ولها ذبول دائرية ملعقية الشكل، تساعد على الحركة في الماء.

اقرأ أيضاً - الثدييات ذوات الحوافر
ص ١٣ [b22]

يبلغ وزن الكنجرو الأحمر العملاق نحو ٩٠ كيلو جراماً، وهو من الجرابيات



صغير الكنجرو يسمى (جوي)، ويكون عند مولده في حجم حبة العنب، وبعد بقاءه لمدة ستة أشهر في جراب أمه، يكون جاهزاً للخروج خارج الجراب ولفترة زمنية قصيرة.

القفز عالياً

تعد الحيوانات ذوات الكيس حيوانات جرابية؛ لأنه يكون لدى الأنثى جراب أمامي على شكل جيب من الجلد على بطونها، وتولد صغار الجرابيات عند مرحلة غير متطورة النمو، ويكون الوليد دقيق الحجم، ويقوم الوليد بالحبو داخل جيبها، ويتغذى على ألبان الأم وينمو على فترات تمتد لعدة أسابيع، والكنجرو وحيوان الوالابي الصغير من مجموعة الكنجرو المختلفة التي تقطن أستراليا، وهي تقفز في الهواء بأن تتمد أرجلها الخلفية الطويلة مستخدمة ذيلها الطويل للتوازن.



اقرأ أيضاً - النعامة الأسترالية
صفحة ١٧ [g22]

▲ غالباً ما تتقاتل حيوانات الكنجرو مع بعضها البعض.

الثدييات واضعة البيض

يعد حيوان البلاتيبوس أو (منقار البط) الذي يقطن قارة أستراليا أكثر الحيوانات غرابية، فلهذا الحيوان منقار يشبه منقار البط، وذيل مفلطح، وأقدام كفيه تشبه أقدام القندس، وهو واحد من الثدييات القليلة التي لا تلد ولكنها تبيض، وتضع البيض في حفر عميقة. وتفقس البيض بعد حوالي عشرة أيام ومن ثم تغذي الأم صغارها على اللبن، كما تفعل الثدييات الأخرى، والأنواع الأربعة الأخرى من القنفاذ الشوكية آكلة النمل، والتي تقطن أستراليا وجنوب شرق آسيا، هي كذلك حيوانات ثديية بيوضة.

اقرأ أيضاً - القندس
صفحة ١٢ [p2]

▲ يتغذى حيوان البلاتيبوس على الكائنات الصغيرة الموجودة في القنوات والأنهار. ومنقار هذا الحيوان الثديي حساس للمس، ويمكنه أن يتغذى ليلاً بأن يستشعر طعامه.



الحفارات القوية

ينشط حيوان الأرذافاك (آكل النمل) في الليل، وقد يسافر مسافات طويلة لأكثر من ٢٠ كيلو متراً بحثاً عن أعشاش النمل ومجموعات النمل الأبيض، ولهذا الحيوان عدة أسماء متنوعة مثل خنزير الأرض، وآكل النمل الإفريقي، أو دب النمل. وأقرب الثدييات قرابة له هي مجموعة الثدييات التي لها حافر، وتعد أسنان حيوان الأرذافاك أو آكل النمل من أكثر الأشياء الموجودة في الثدييات غرابية، فلا يمتلك هذا الحيوان أي أسنان في القواطع الأمامية، ولكنه يمتلك أسنان خديّة أو ضروساً طاحنة تنمو بشكل متواصل. وتعد أعداد الأسنان وأنواعها في الثدييات من الأهمية بحيث إنها تحدد أي مجموعة من الحيوانات تنتمي بشكل وثيق ببعضها البعض.

اقرأ أيضاً - ذوات الحوافر
ص ٢١ [n13]



▲ يمتلك حيوان الأرذافاك (آكل النمل) فماً خرطومياً يمكنه من شم الطعام في الليل. ومنخاراً خرطوم آكل النمل محاطان بشعيرات دقيقة لكي تمكنه من دفع التربة عنه أثناء قيامه بالحفر داخل عش فريسته.

حقائق عن الحيوانات

- تتضمن مجموعة الحيوانات الرئيسية القردة تسعة أنواع من قردة الجابون وكلها موجودة في جنوب شرق آسيا. وهذه القردة تتأرجح على الأشجار مستخدمة أذرعها الطويلة والقوية وأيديها التي تشبه الخطاطيف. وأكبر هذه القردة هو قرد (السيام آنج) وهو يشبه القرد الجنوب أمريكي النائح ويسمى (العواء) والذي يعد أكثر قردة اليابسة ضجيجاً.
- وأكثر ذوات الجراب أكلًا للحوم هو حيوان شيطان تيسمانيا، وهو حيوان مفترس عنيف يتسم بالعداثية، ولكنه نادراً ما يتقاتل مع أفراد نوعه الآخرين، ويأكل العديد من أنواع الحيوانات الصغيرة بدءاً من الحشرات إلى حيوان أوبوسوم فرجينيا الثديي ذي الجراب، وبعض الناس تحتفظ بحيوان شيطان تيسمانيا كحيوانات أليفة داخل منازلها.

بعد قرد الماندريل، وقرد البابون من أكبر القردة؛ حيث يبلغ وزن الواحد منهما نحو ٤٠ كيلو جراماً!

الطيور ٢

حقائق

- أكثر من نصف عدد أنواع الطيور - حوالي ٥٤٠٠ طائر - ينتمي إلى المجموعة المسماة الطيور الجائمة أو الرابضة، وهي الأكبر من حيث العدد.
- وثاني أكبر مجموعة من حيث العدد هي مجموعة الطيور السمامة، والطنانة، وتشمل المجموعة ٤٢٥ نوعاً من الطيور.
- هناك ٣٨٠ نوعاً من الطيور ناقرات الخشب وطيور الطوقان.

▼ الطائر الطنان ذو المنقار السيفي، له منقار رفيع وطويل جداً. كما أن له لساناً طويلاً لاستخلاص الرحيق من الأزهار.



المناقير

يعد منقار الطائر (العريض أو المنقار الطويل) أداة التغذية الخاصة به، لذلك فإنه من الأهمية الحفاظ على المنقار نظيفاً وغير مصاب بأذى، وعادة ما يقوم الطائر بنقر التربة الرخوة بمنقاره لإزالة المواد اللزجة والبقايا الموجودة عليه. وتحت مادة الكيراتين المغطية للمنقار، فإنه توجد عظمتا الفك العلوي والفك السفلي وتسميان عظمة الماجزيلا، وعظمة الفك. وهاتان العظمتان تتحركان أو تنثنيان بمرونة مع الرأس لمنع المنقار من الانكسار. وبشكل عام فكلما كان المنقار قصيراً، كلما كانت القوة الناتجة عنه كبيرة، وذلك لأكل الطعام الصلب.

▶ طائر الفانجا المنجلي المنقار يستخدم منقاره ليتحسس لحاء الأشجار للبحث عن الحشرات.



◀ الأجزاء العلوية والسفلية من منقار طائر القرزبيل تتقاطع لكي يتمكن من فتح ثمار الأشجار الصنوبرية.



يستخدم منقار الطائر للتغذية، أو في القيام بتنظيف الريش وتصنيفه، ويكشف شكل المنقار عن نوع الغذاء الذي يتغذى عليه الطائر، وطائر الطوقان (طائر أمريكي ضخمة المنقار) له منقار ضخم ومُلوّن، إلا أنه خفيف الوزن، ويمكنه من الوصول إلى الفواكه، وثمار التوت على أطراف أفرع الأشجار، ويعمل منقار الببغاء مثل كسرة البندق، وهو منقار كبير الحجم وضخم، لكي يقوم بشق أقوى الحبوب، وتمتلك العديد من الطيور الطنانة مناقير على شكل الإبر، لكي تقوم بامتصاص رحيق الأزهار. وبعض الطيور مثل الغربان وطيور الشحارير لها كل أنواع المناكير المتعددة الأغراض لأكل النباتات والحيوانات الصغيرة مثل الديدان.

صيد السمك بالرمح

هناك حوالي ٢٠٠ نوع من طائر الرفراف أو (ملك الصيادين) تتواجد حول العالم، ومعظم هذه الطيور تمتلك مناقير طويلة وحادة، وتشبه الخنجر، وذلك من أجل صيد الطائر للسمك. وطائر رفراف الأوراسي يتميز بريشه الملون والزاهي الألوان التي يمتزج فيها الأزرق، والأخضر، والبرتقالي. ويبنى عشه في أنفاق على ضفاف الأنهار، إلا أن أكبر أنواع مجموعة الطائر الرفراف وهو طائر "الكوكابورا" الأسترالي نادراً ما يقتات على الأسماك، مفضلاً عليها الثدييات الصغيرة والسحالي. ويعيش هذا الطائر في الغابات، والحدائق، والمنتزهات. ورنه قيقاته المجلجلة الصاخبة قد أكسبته اسمه الشهير بالطائر الضحاك.

▶ يقوم طائر الرفراف (ملك الصيادين) الأوراسي بمراقبة الفريسة من مكانه أو مخبئه الذي يطل على النهر.

اقرأ أيضاً - السحالي
ص ٢١ [r31]



حقائق عن الحيوان

- يتكون الغطاء الخارجي القرني لمنقار الطائر من مادة الكيراتين (كما هو الحال في أظفار الإنسان).
- لمعظم الطيور ثلاثة أنواع من الريش: الضخم المفلطح الموجود على الجناحين، والريش الخارجي أو الريش الكفافي الأصغر الموجود على الجسم الخارجي للطائر لحماية وتغطيته، والريش الزغبى للحفاظ على الدفء.

بممكنك الاطلاع على المواقع الآتية:

- <http://www.iwrc-online.org/kids/Facts/Birds/birds.htm>
- <http://www.inhs.uiuc.edu/chf/pub/virtualbird/student/les1.html>
- <http://www.tpwd.state.tx.us/adv/birding/beginbird/kidbird.htm>

يقوم طائر الكويليس الإفريقي بتدمير المحاصيل الزراعية والحقاقد من الخسائر فيها أكثر من تلك الخسائر التي يحدثها الجراد



● الاعتماد على الجناح

يقضي طائر السمامة أوقاتاً طويلة في الهواء، لذلك فإن أرجله وأقدامه نحيفة وضعيفة. وهو يحوم ويدور بينما يقوم باصطياد الذباب والحشرات الأخرى. ومنقاره صغير إلا أنه يفتحه فاعراً فاه، مع وجود مجموعة من شعيرات صلبة لكي تسمح بمرور الطعام إلى الفم. وتستطيع طيور السمامة أن تتزاوج، وتطير مرتفعة لكي تنام، وكل هذا وهي على أجنحتها. وإذا ما هبط طائر السمامة على الأرض فإنه يقف بصعوبة ويجد الأمر صعباً أن ينطلق مرة أخرى محلقة في الهواء.

▲ يقضي طائر السمامة فصل الشتاء في إفريقيا، وذلك قبل الهجرة إلى أوروبا وشرق آسيا أثناء الصيف للتزاوج، وفي المساء يطير محلقة في مجموعات وعلى ارتفاعات منخفضة، ومن ثم ترتفع تدريجياً؛ لكي ترتفع أكثر ثم تنام في الهواء.

اقرأ أيضاً - الحشرات
ص ٢٧ [b35]

● الأعشاش

بعض الطيور لا تبني أعشاشاً، فطائر البحار الشمالية أو طائر (الجيلموت) يضع بيضه على الصخور الناتئة العالية على شاطئ البحر، كما تضع بعض طيور (الزقراق) بيضها المنقط بين حصى الشاطئ الملونة التي تشبهها، ولكن أغلب الطيور تقوم بالحفر لكي تبني عشها من المواد المتوفرة لحماية البيض، وطائر اللقلق يبني واحداً من أكبر الأعشاش من العصي، ومن أغصان الأشجار على أسطح البيوت والمداخن.



▲ تقوم أنثى الطائر الصداح التي تحتضن بيضها أو تجلس عليه في أعشاش مصنوعة من الحشيش والأشنة، ثم تقوم ببناء العش من هذه المواد بين أفرع الأشجار.

اقرأ أيضاً - وضع البيض
ص ٢١ [m22]

● نداءات وأغان

تسمى الطيور المحاكية أو المقلدة التي تقطن قارتي أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية - بذلك لأنها تقلد أصوات الطيور الأخرى.

تصدر أغلب الطيور أصواتاً، ومن أجل ذلك تستخدم صندوقاً صوتياً متخصصاً اسمه "عضو أو حنجرة صوت الطيور" وتكون نداءات الطيور قصيرة أو حادة في حالة التحذير من الخطر، أما الأغاني فهي طويلة وذات نغمات، ولكل طائر القدرة الذاتية على الغناء وتقليد الطيور الأخرى.

اقرأ أيضاً - التحذير
ص ١٦ [d2]



▼ تتغذى طيور الفلامنجو على المخلوقات الدقيقة في الماء وهي تخوض وتطير في أسراب.

● التزاوج وتربية الصغار في جماعات

بعض الطيور مثل النوارس، وطيور البحر، والطيور الخواضة الطويلة الأرجل، وطيور البشروش أو الفلامنجو تتزاوج وتتناسل في مجموعات ضخمة أو مستعمرات، وكل زوج من طائر البشروش أو الفلامنجو يصنع عشاً مثل السلطانية المرفوعة في طين البحيرات الضحلة، ويغذي الأبوان كلاهما فراخهما لمدة أسبوعين، ومن ثم تتجمع كل فراخ الطير في زحام غفير، وبعض مستعمرات البشروش يصل عددها إلى حوالي نصف مليون فرخ.

اقرأ أيضاً - عن طيور البحر
ص ١٧ [n24]



الطيور الكبيرة مثل البجعة يغطي جسمها نحو ٢٥٠٠٠ ريشة

الزواحف

حقائق

• تعد سيدة الأدغال إحدى أكثر الأفاعي سمية في العالم، وموطنها شمال أمريكا. ويصل طولها إلى ثلاثة أمتار ونصف.

• أكبر السحالي هي (تنين كومودو) ويصل طولها إلى ٣ أمتار.

• النوع الوحيد من السحالي والتي تعتبر عضتها سامة هي شيطان جيل (الهيلية) وسحلية المكسيك المسبحة، ويقطنان جنوب أمريكا الشمالية.

أغلب الثمانية آلاف نوع من أنواع الزواحف المختلفة لها جلد حرشفي، وتضع البيض، وهي حيوانات باردة الدم، بمعنى أنها -على عكس الثدييات والطيور- لا يمكنها أن تولد حرارة داخل أجسامها؛ لذلك فمعظم الزواحف تستوطن الأماكن الدافئة، حتى تستدفئ أجسامها، وفي الأراضي ذات الأشجار الخفيفة وفي الصحارى تنام الزواحف أثناء فترات الجفاف الطويلة، وتعيش الزواحف في كل البيئات باستثناء القطبين الباردتين، كما أن سلاحف البحر، وأفاعي البحر تستوطن المحيطات، وتتكون الفصيلة الرئيسية من الزواحف من مجموعات مثل: مجموعة التماسيح، والسلاحف، والسلاحف الرخوة (سلاحف البحر)، والأفاعي، والسحالي، - وشبيهات البرمائيات - وهي كائنات استوائية شبيهة بالديدان تعيش في الغالب تحت الأرض.

حقائق عن الحيوان

• تعد الثواتار إحدى أغرب الزواحف وأندرها، وهي تعيش على بعض الجزر القليلة القريبة من نيوزيلندا، وتخرج هذه الزواحف من جروفها ليلاً لكي تتغذى على الحشرات، ويستغرق بيضها أكثر من السنة لكي يفقس. وبعض هذه الزواحف يعيش أكثر من ٧٥ عاماً.

• هناك ٥ أنواع من الكايمان (نوع من التماسيح الأمريكية) تعيش في وسط أمريكا وجنوبها.

▲ للغزال فكان طويلان رفيعان بصطاد بهما الأسماك



الحيوانات المفترسة المميتة

هناك ٢٣ نوعاً من فصيلة التماسيح، تشمل التماسيح الإفريقية، والتماسيح الأمريكية، والتمساح الأمريكي الاستوائي، والتمساح الهندي. وهذه التماسيح صائدات هائلة القوة، وهي تكمن بطريقة مستترة في المستنقعات، والبحيرات، والأنهار انتظاراً للفريسة. وتعيش التماسيح ريفية الخطم في إفريقيا وآسيا وأستراليا، بينما تعيش التماسيح عريضة الخطم والتماسيح الاستوائية في شمال أمريكا وأوسطها وجنوبها. وهذه التماسيح صائدات جيدة لأن لها القدرة على الاقتراب من الفريسة بشكل خفي وبدون أن تشعر بها الفريسة، وتكون أعينها ومناخيرها فوق سطح الماء وهي تتحرك.

اقرأ أيضاً - البيض ص ٢٣ [٢٢٢]

▼ يكون خطم (فم) التمساح الأمريكي عريضاً للقبض على الفرائس الكبيرة.

▲ أخماط التماسيح الإفريقية الرفيعة ملائمة لقتل الفرائس الكبيرة، خطم التمساح الأمريكي العريض ملائم للإمساك بالفريسة الكبيرة.

▼ ويكون خطم تمساح الكايمان مستديراً عند نهايته؛ لكي يقبض على الفرائس الصغيرة.

يمكنك الاطلاع على المواقع الآتية:

- <http://www.all-creatures.org/aip/nl-23nov2001-reptiles.html>
- <http://www.oneworldmagazine.org/tales/crocs/index.html>



يعد تمساح الماء المالح هو أكبر الزواحف؛ حيث يبلغ طوله ٧ أمتار ووزنه طن واحد



ناعمة ولكن ليست زلقة الملمس

تتراوح الأفاعي بين البيثون الذي يبلغ طوله نحو متر واحد، إلى الأناكوندا التي يبلغ وزنها نحو ٢٠٠ كيلو جرام التي تعصر أو تخنق فريستها حتى الموت، إلى الأفاعي دقيقة الحجم وخيطية الشكل والتي يكون

حجمها أصغر من القلم الرصاص، وتضطاد كل الأفاعي فرائسها الحية باستثناء أقل من ٥٠ نوعاً منها يكون ساماً للإنسان، وتشمل هذه الأفاعي السامة الأصلات، وأفاعي الفيبير، وأفاعي المامبا الإفريقية، وأفاعي الكوبرا الملكية التي تعد أطول أنواع الأفاعي السامة حيث يبلغ طولها ٥ أمتار وتتغذى على الثعابين الأخرى.

▲ الأصل النافخة والتي تستوطن إفريقيا شديدة السمية وهي تمثل أكثر حالات هجوم الأفاعي على الإنسان.

بطيئة ولكن آمنة

السلاحف الأرضية هي رتبة من ذوات الصدقات أو السلاحف التي تعيش على الأرض، ويتغذى أغلبها على النباتات، وبعضها يتغذى على الحيوانات الصغيرة. وبعض من هذه السلاحف الأرضية تستطيع البقاء في ظروف الحياة القاسية في الصحراء، حيث تحفر لنفسها في التربة لتحاشي الحرارة والجفاف. وتضع السلاحف الصحراوية بيضها في حفر أو تحت الصخور أو الكتل الخشبية. وحينما تفقس السلاحف الصغيرة بعد عدة أسابيع فعلى صغارها أن تدافع عن نفسها.

اقرأ أيضاً - البيض ص ١٥ [m31]



اقرأ أيضاً - وضع البيض ص ١٩ [d22]

► تكون أفكالك أفعى الكوبرا مرنة وقابلة للالتواء جداً، لدرجة أنها تتمكن من ابتلاع فريسة أكبر من رأسها، وتكون الفريسة في حجم القوارض الصغيرة.



تتميز السلاحف الصحراوية بأقدامها الأمامية العريضة، ومخالبها القوية، مما يمكنها من حفر الجحور في التربة الجافة لتجنب حرارة الشمس.

الكائنات المتجولة في المحيطات

هناك حوالي ٢٩٠ نوعاً من السلاحف، وثرس البحر، وثرس الأنهار، والسلاحف الأرضية التي تكون مجموعة الزواحف التي تسمى ذوات الصدقات، والسمة العامة لهذه الحيوانات هي الصدقات، وتتكون صدفة السلاحف من جزء علوي محدب الشكل يسمى الصدفة العلوية أو الكاراباس، وجزء سفلي مسطح الشكل ومستوي يسمى الصدفة السفلية أو البلاسترون، ويتكون كل منهما من أكثر من ٦٠ لوحاً عظمية معقوفة مغطى بطبقة أخرى من ألواح قرنية، وبعض السلاحف لها صدقات عظمية صلبة لحمايتها من الحيوانات المفترسة الأرضية، وللبيض الآخر صدقات علوية انسيابية ومرنة للسباحة في الماء.

اقرأ أيضاً - أغلفة الجسم الصلبة ص ٣٢ [d2]

▼ أنثى سلحفاة البحر تاني للشاطئ فقط لكي تضع البيض في حفرة على الشاطئ، وأما الذكور فلا تلمس أبداً الأرض الجافة بعد الفقس.



◀ السحلية ذات الطوق تعيش في أستراليا، ويصل طولها إلى ٧٠ سم طولاً، ويصل طول الزائدة الجلدية العنقية إلى عرض ٢٥ سم.

مجموعة متنوعة من السحالي

تعد السحالي أو العظايا من أكثر الزواحف تنوعاً وتبايناً، وتقوم سحلية إيجوانا جالاباجوس بالغطس في الماء لأكل أعشاب البحر. وتتميز سحلية مراقب النيل بالقوة، حيث يمكنها اصطياد حيوان الطي الصغير، وتقوم الحرباء بقذف لسانها اللزج الطرف والذي يبلغ طوله طول جسدها للقبض على الذباب، وللمعظم السحالي ذيول طويلة وأربع أرجل، ولكن بعض السحالي مثل عظايا الديدان البطيئة، وعظايا السقنقور ليست لها أطراف.

اقرأ أيضاً - الديدان ص ٣٥ [h22]

البرمائيات

كلمة برمائي تعني الحيوان الذي يعيش حياتين، ولأن معظم البرمائيات تعيش على الأرض وتتناسل في الماء، ومعظم الخمسة آلاف نوع من البرمائيات تعيش في الماء عندما تكون صغيرة، وتتغذى باستخدام الخياشيم مثل السمك، وبمجرد أن تكبر فإنها تمضي وقتها على الأرض، ومن ثم تفقد خياشيمها وتتغذى من رثتها، وهذا التغير في الشكل يسمى التحور، وتفقد البرمائيات من البيض، وهو ما يسمى اليرقات أو أبا ذنبية، ثم تتحول إلى حيوانات برمائية مكتملة النمو، والمجموعات الثلاث الرئيسية من البرمائيات هي: الضفادع العادية والضفادع طويلة الأرجل، والسلامندرات، والمجموعة الصغيرة المسماة: شبيهات الدود.

حقائق

- يتمتع الضفدع الطائر بأن له أقدامًا ضخمة وأصابع ملتصقة، وتنتشر تلك الأقدام كالمظلة، وذلك لكي يتمكن الضفدع من الطيران الانزلاقي في الهواء.
- تحمل أنثى ضفدع سورينام بيضها على ظهورها في أجربة من الجلد.
- أكبر ضفدع هو المسمى ضفدع جالوت المستوطن غرب إفريقيا، ويبلغ حجمه تقريباً مثل كرة القدم.

ضفادع التود والفروج

تمتلك العديد من الضفادع والعلاجيم جلوداً لها مذاق سيئ، وتفرز مواد سامة، لذلك لا تتمكن الحيوانات المفترسة مثل الثعابين أو العناكب من افتراسها وتتحاشاها، إلا أن بعضها تكون له مناعة أو مقاومة ضد السموم الأخف تأثيراً، لذلك تتطور جلود الضفادع لكي تنتج سماً أكثر تأثيراً، والعلاجيم أكبر عادة من الضفادع، ولها جلد أسمك وأكثر امتلاءً، وهي تتهادي في مشيها ولا تقفز.

ألوان الضفادع الخفيفة والتي تقذف بالسم تحذر الحيوانات المفترسة من جلودها السامة.



اقرأ أيضاً - الدفاع
ص ٢٥ [m33]

السلامندرات

تعد السلامندرات العملاقة الأكبر من بين كل البرمائيات، فبعض الأنواع تكون عظيمة الحجم. ويمكن للسلامندر الياباني الضخم أن يصل إلى ١,٤ متر، أما السلامندر الصيني فإنه يصل إلى ١,٥ متر، ومثل سمندل الماء فإن السلامندرات تحصل على ذيلها عند البلوغ، وللسلامندرات عضة قوية، وهي وتتغذى على الصدفيات والمحار، وأسماك المياه العذبة، والديدان، والحشرات.

اقرأ أيضاً - الحيوانات السامة
ص ٢١ [b22]



حقائق عن الحيوان

- سلامندر أكسولتول النادر، والذي يعيش في بحيرات قليلة في المكسيك، ويحتفظ بشكله أثناء فترة حياته اليرقية، كما يحتفظ بخياشيمه طوال حياته، إلا أن أعضائه التناسلية تتطور ويمكنه من التناسل حتى وإن كان شكله يبدو غير مكتمل.
- تعد البرمائيات حيوانات باردة الدم، وفي الأماكن الباردة التي تعيش فيها، فإنها تستطيع أن تقاوم ظروف الشتاء القاسية والطويلة بأن تدخل في حالة عدم نشاط تسمى (البيات الشتوي). ويستطيع ضفدع الربيع (وله صوت مميز) أن يتجمد لمدة عدة أسابيع، وعندما يذوب الثلج يرجع لحالته الطبيعية بدون أي ضرر، لأنه يحتوي على مواد طبيعية تسمى مضادات التجمد توجد في دمه وفي سوائل جسمه الأخرى.

يمكنك الاطلاع على المواقع الآتية:

- <http://www.yahooligans.com/content/animals/amphibians>
- <http://www.fonz.org/animals/af-amphibians.htm>

▲ يصل طول السمندل الهلندر الذي يستوطن أمريكا الشمالية إلى ٨٠ سم.

يتمكن الضفدع الأسترالي الخازن للماء من الحياة مدفوناً في الصحراء لمدة قد تصل إلى ٥ سنوات

البرمائيات الشبيهة بالديدان

وتعرف باسم الديدان البرمائية العارية، وتعيش في الغالب في الأماكن الاستوائية الرطبة، بين التربة وأوراق الأشجار على أرضية الغابة أو في المستنقعات والبرك المائية، وليس لها أرجل، ولها عيون صغيرة، وهي تشبه دودة الأرض العملاقة، وقد تنمو ليصل طولها إلى ٦٠ سم. ومثل بقية البرمائيات فهي حيوانات مفترسة، وتتغذى على مخلوقات التربة بما فيها ديدان الأرض.



تحفر الضواضع جحورها دافعة التربة مستخدمة أخطامها العريضة.

اقرأ أيضاً - ديدان الأرض ص ٣٥ [b22]

السمنذلات المائية

تعد السمنذلات المائية نوعاً من السلانندرات التي تميل إلى البقاء في الماء لفترات طويلة، حتى حينما تكون بالغة وفي مرحلة احتياج الهواء (عن طريق الرئتين). ومثلها مثل السلانندرات فإن السمنذلات لا تحتاج إلى التغذية بشكل دائم، حيث إنها لا تستهلك قدراً كبيراً من الطاقة. ومثل كل البرمائيات، حينما تحتاج السمنذلات المائية إلى الغذاء فإنها تطلق ألسنتها الطويلة لتمسك الفرائس مثل الديدان، والمحارات، والبراغيات (اليرقات)، والدوديات، والذباب، والحشرات الأخرى، والأسماك الصغيرة.



سمندل الماء الشرقي يكون لونه أحمر، أو برتقالياً، أو بنيًا مع وجود بقع سوداء، وهو يعيش على الأرض لمدة تصل إلى أربعة أعوام من حياته المبكرة، وبعد هذه الفترة يعود إلى الماء لكي يتطور إلى مرحلة البلوغ.

اقرأ أيضاً الحشرات ص ٢٧ [b24]

دورة الحياة

تبدأ دورة حياة الضفدع العادي حينما تقوم الأنثى بوضع كتلة البيض المغطي بطبقة جيلاتينية تسمى (السرد) في المياه العذبة، ثم تخصب البيض بالحيوانات المنوية للذكر، ثم يفقس البيض إلى يرقات الصغيرة أو (أبو ذنبية). ولأبى ذنبية خياشيم، وذيل طويل لكنه بلا أرجل، ويتغذى على النباتات المائية. وبالتدريج يتحول أبو ذنبية إلى حيوان بالغ، فتتطور الأرجل، وتقلص الذيل، ثم تتطور الرئتان لكي تنفس الهواء.

اقرأ أيضاً فقس البيض ص ٢١ [b33]

مجموعات البيض الملتصقة بمادة جيلاتينية تطفو على سطح الماء

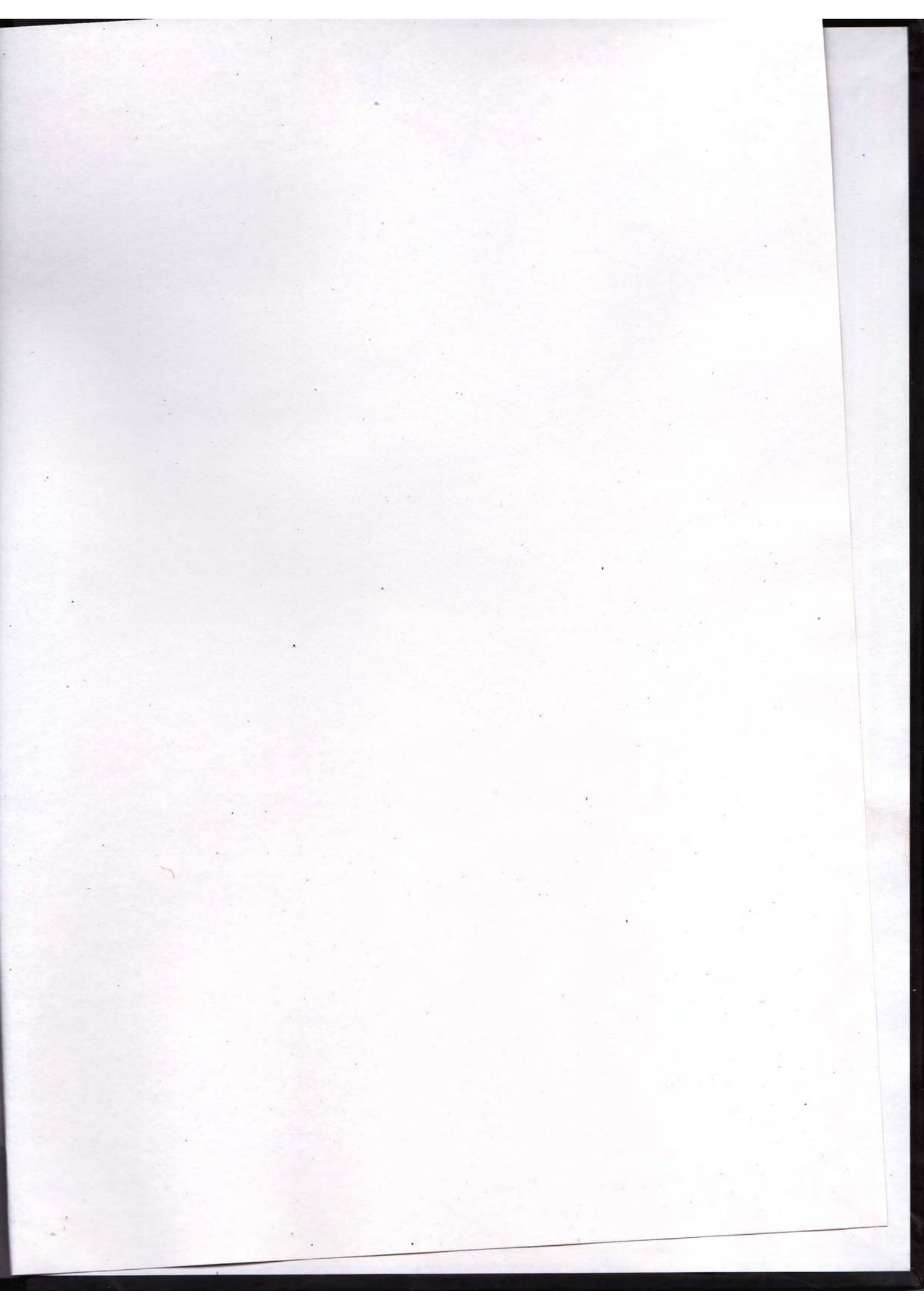


دورة حياة الضفدع العادي (الصغير) تشبه دورة حياة الضفدع الضخم (التود) والسمنذلات المائية. تضع الضفادع الصغيرة البيض في مجموعات أو كتل، أما (التود) فيضع بيضه في شكل خيوط أو عقد طويل. ويضع السمندل بيضه بشكل مفرد.

السمندل البالغ

تنمو لأبى ذنبية الأرجل ويتغير إلى ضفدع صغير

هناك نوع من الضفادع يحتفظ بصغاره داخل معدته



الأسماك

تعيش معظم الأسماك في الماء، وتتميز بأجسامها الطويلة والنحيلة

والعيون الكبيرة، والذيل ذات الزعانف التي تتحرك من جانب إلى جانب آخر للسباحة، كما أن لها زعانف جسدية للتحكم في حركاتها، ويغطي جسمها بالحرشف، وتمتلك خياشيم ريشية الشكل على جانبي الرأس لتستخلص بها الأكسجين من الماء، إلا أن بعض الأسماك قد تفتقد إلى واحدة أو أكثر من هذه المميزات، فأسماك ثعابين البحر (الأنقليس) طويلة ورفيعة مثل الأفاعي الأرضية، وهي عادة بدون حرشف، والأسماك الرئوية يمكنها أن تتنفس خارج الماء، وأسماك السلور (أسماك القراميط) هي أسماك جلدية ناعمة الملمس، وليس لها حرشف، بل ألواح عظمية.

حقائق عن الأسماك

- أكثر الأسماك افتراساً هو القرش الأبيض العملاق، وأكبر هذه القروش ينمو إلى حوالي ٩ أمتار طولاً، ويبلغ وزنها حوالي ثلاثة أطنان.
- وعند طول قد يصل إلى ١٢ - ١٤ متراً، ووزن يصل إلى أكثر من عشرة أطنان فإن القرش الحوت هو أكبر الأسماك قاطبة، إلا أنه ليس بقرش مفترس مثل القرش النمر، ويقوم القرش الحوت بترشيح النباتات، والحيوانات البحرية الصغيرة - العوالق البحرية (البلانكتون) - من ماء البحر مستخدماً في ذلك ألواحاً تمشيكية تشبه الأمشاط تكون موجودة داخل خياشيمه.

اقرأ أيضاً: الحيوانات المفترسة
ص ١٦ [g14]، وص ٢٠ [o2]

قتلة المحيطات

هناك حوالي ٣٣٠ نوعاً من القروش، تتغذى على النباتات الصغيرة والحيوانات البحرية الصغيرة - العوالق البحرية - (البلانكتون)، وتتغذى كل أسماك القرش على اللحوم وذلك سواء باصطياد الضحايا، أو على الحيوانات الميتة وبخلاف كل أنواع الأسماك فإن الهيكل العظمي لسمكة القرش يتكون من الغضاريف، وليس العظام، ويمتلك سمك القرش قشوراً حشفية غير معتادة، وتسمى النتوءات السننية، وهي نتوءات صغيرة تشبه الأسنان. وللقروش أسماك حادة تبلي بصفة مستمرة، أو تنكسر أثناء التقامه لفرائسه، ومن ثم يتم استبدالها بأسنان أخرى.

حقائق

- تعد سمكة الجوبي القزمية إحدى أصغر الأسماك، ويصل طولها إلى حجم كلمة "سمكة"، وتعيش في المجاري المائية والترع في الجزر الفلبينية.
- يعد السمك المجذافي أحد أطول الأسماك، وهو سمك طويل الجسم يشبه أسماك ثعابين البحر، حيث يبلغ طوله أكثر من ٨ أمتار، ويتم اصطياده مرة كل عشر سنوات.

◀ تفضل سمكة قرش النمر والتي يبلغ طولها ستة أمتار الضحايا ذوات الدم الدافئ مثل فقمة البحر، ويتميز قرش النمر بقدرته على أن يقنات على كل شيء من سلاحف البحر وحتى الحيوانات الميتة في البحر، والطعام الملقى من السفن.



يمكنك الاطلاع على المواقع الآتية:

- <http://www.iwrc-online.org/kids/Facts/Fish/fish.htm>
- <http://www.kidzone.ws/sharks>
- <http://www.fishid.com/facts.htm>

أكبر أنواع أسماك المياه العذبة هي سمكة الأرييما الأمازونية، والتي تزن نحو (٢٠٠) كيلو جرام، ويصل طولها إلى ٤,٥ أمتار.

أسماك الدينو

تسمى الجوفمعويات الشوكية، وعاشت هذه الأسماك أثناء عصور الديناصورات منذ حوالي ٢٥٠ مليون سنة، وكان من المعتقد أنها انقرضت، إلا أنه قد تم اكتشافها في المحيط الهندي في الثلاثينيات من القرن التاسع عشر بعيداً عن سواحل جنوب إفريقيا، وتم اكتشاف نوع آخر منها في تسعينيات القرن التاسع عشر في بحر سيليبس جنوب شرق آسيا. وقد تكون مثل هذه الأسماك قد طورت زعانفها لكي تتحور إلى أقدام لكي تصبح أكبر برمائيات منذ أكثر من ٣٥٠ مليون سنة.

◀ ولأسماك الجوفمعويات الشوكية قواعد لحمية عضلية ملتصقة بزعانفها تستخدمها للمشي على الصخور



▶ السمكة الحجرية هي أكثر الأسماك في العالم سمية، تنتج سمّاً قاتلاً شديد الخطورة يخرج من الأشواك الظهرية الموجودة على طول ظهرها



الدفاع

بعض الأسماك تدافع عن نفسها بالسموم التي تخزنها في أعضائها، حيث تطعن أعداءها باستخدام الأشواك الزعنفية الحادة. ولكل من أسماك أسد البحر، وأسماك تنين البحر بجنوب شرق آسيا زعانف مزركشة الشكل ذات ألوان زاهية وبراقة لكي تحذر أعداءها من سمومها. وعلى النقيض فإن أسماك قاع البحر الحجرية تقوم بتمويه أجسامها على شكل قطع من الصخور لحماية نفسها.



اقرأ أيضاً : السموم
ص ٢٧ [b 35] ، وص ٣١ [c 33]

أعضاء أسماك أسد البحر تكون مضيئة بمعنى أنها تشع نوراً مبهراً ينعكس خلال الأجسام.

غذاء الأسماك

تعيش أنواع مختلفة من السمك على أنواع عديدة من الغذاء. ولأسماك البيراناه أسنان حادة وتجتمع حول حيوان كبير بالماء، وتنتزع منه كتلاً كبيرة من اللحم. وفي المياه العذبة يختبئ سمك الكراكي بين الطحالب والأعشاب، ثم يندفع كالسهم لكي يمسك بالضحية بفمه الضخم، ويقوم سمك الشبوط النهري بالغريزة خلال الطمي بحثاً عن الديدان والمخلوقات النهريّة الأخرى، وفي الشعاب المرجانية يتغذى كل من سمك الفراشة، وسمك البغاء على النباتات الصغيرة والحيوانات التي تنمو على الصخور.

◀ وتعيش أسماك البيراناه الضارية في أنهار ومستنقعات أمريكا الجنوبية. وتتغذى على الأسماك الأخرى، والحشرات، وحتى الفواكه، ولكن نظراً لأنها أسماك ضارية وشديدة الاقتراس فإنه يمكن أن تقتل الحيوان الثديي الصغير أو حتى الإنسان.



اقرأ أيضاً : الأسنان
ص ١٢ [p2]

قاع البحر

في الأعماق السحيقة من البحار والمحيطات وعلى مسافة أكبر من العمق ٥٠٠ متر تكون مياه البحر شديدة الظلام، فليس هناك داع للأجسام الملونة، ولذا فمعظم الأحياء البحرية التي تعيش هناك مثل أنقليس البحر، وسمك (الفيرير)، وسمك البحر المصنر، تكون سوداء، وبعضها له عيون ضيقة، وبعضها ليس له عيون. بينما البعض لها عيون واسعة وعريضة لكي تكتشف أي مصدر للضوء.



اقرأ أيضاً - الألوان
ص ٢٩ [i32]

◀ لسمكة الشص كتلة دائرية من اللحم تتدلى أمامه، ومما يجتذب السمك الصغير الذي يعتقد أنها قابلة للأكل فتفتسه.

الحشرات ١

حقائق عن الحشرات

- أغلب الحشرات عمرها قصير، وقد يمتد لعدة أشهر، إلا أن عمر بعضها قد يمتد لعدة سنين، مثل حشرات زيز الحصاد التي تقطن كحورية صغيرة في التربة، وتتغذى على الجذور وأنواع أخرى من قطع النباتات التي قد يصل إلى ١٧ عاماً.
- وحشرات زيز الحصاد هي أكثر الحشرات ضجة وضوضاء بالنسبة إلى أحجامها أكثر من أي حيوان آخر. وتغني الذكور فقط بأن تقوم بتحريك نتوءات تغطي جسمها، التي يصدر عنها ترددات، وتلك النتوءات تشبه جلود الطبول على جانبي البطن.

مفصليات الأرجل هي شعبة من الحيوانات اللافقارية، ولها غطاء صلب يغطي أجسامها، كما لديها أطراف مفصلية، وتعد الحشرات أكبر مجموعة من شعب مفصليات الأرجل والأكثر تنوعاً من الحيوانات على الأرض، ولقد تم اكتشاف أكثر من مليون نوع من الحشرات، وينقسم جسم الحشرة البالغة إلى ثلاثة أجزاء هي: الرأس، الصدر، والبطن. فالرأس يحتوي على قرون الاستشعار أو (المجسات)، والعيون الكبيرة، وأجزاء الفم، أما الصدر فيحمل الأجنحة (وعادة ما تكون أربعة) وست أرجل، وأما البطن فيحتوي على أجزاء الجهاز الهضمي والجهاز التناسلي، وتعيش الحشرات في كل جزء من أجزاء العالم، وكل أرض، وفي البيئات التي تحتوي على المياه العذبة، وتمتد من المناطق القطبية المتجمدة إلى قمم الجبال الجليدية، ومن الأراضي ذات الأشجار القصيرة (الأدغال) إلى الصحاري، والأنهار والبحيرات العميقة، لكنها لا تعيش في البحار.

سريع ومخيف جداً

تنتمي ذبابة التنين (اليعسوب) إلى أكبر وأسرع وأكثر الحشرات عنفاً وفتراساً، وهي تفتقر الحشرات الصغيرة، مثل البعوض، مستخدمة في ذلك أقدامها المتدلية كما لو كانت مغرفة أو تجويف سلة، ومن ثم تقوم بأخذ الضحية إلى مكانها المفضل لتأكلها. ولكل ذبابة تنين منطقتها الخاصة أو نطاقها الخاص بها. والذي يشمل المياه، مثل بحيرة أو ترعة أو جدول ماء. وهي تدفع ذبابات التنين الأخرى المنافسة لها بعيداً عنها، لكي تطردها خارج منطقة نفوذها.

حقائق

- بعض أنواع جداجد الكهوف والصراصير لها قرون استشعار (المجسات) والتي يبلغ طول الواحد منها إلى عشر مرات طول أجسامها، وحيث أنها لا تستطيع الرؤية في الظلام الدامس تحت الأرض فإنها تتحسس طريقها باللمس وقرون الاستشعار.
- هناك ثلاثة أنواع من كل عشرة أنواع من الحشرات تنتمي إلى الخنافس.



▶ لذبابة التنين (اليعسوب) أربعة أجنحة، وتقوم بالصيد مستخدمة عيونها الضخمة والتي هي أكبر من عيون أي حشرة أخرى.

اقرأ أيضاً - الأرجل
ص ١٧ [g 22]

يمكنك الاطلاع على المواقع الآتية:

- <http://www.iwrc-online.org/kids/Facts/Insects/Insects 2.htm>
- http://www.insecta-inspecta.com/science_and_nature/living_things/animals/invertebrates/arthropods/insects/

أطول حشرة هي الحشرة العصوية الاستوائية، حيث يصل طولها إلى ٣٠ سم

مدن الحشرات

النمل الأبيض أو حشرة (التيرمايت) هي مجموعة منفصلة من الحشرات متماثلة الأجنحة، وينتمي إليها ٢٨٠٠ نوع من الحشرات تحيا بشكل عام في المناطق الاستوائية، وتبني حشرات النمل الأبيض بيوتا في أركان صلبة من الطين، ويدخلها العش. (انظر ص ١٩ [b22])، وفي عمق ذلك البيت يعيش ٥ ملايين حشرة من النمل الأبيض. وتتغذى الحشرة في الغالب على قطع صغيرة جدا من الخشب والنباتات والمواد المتحللة.

وبالإضافة إلى الحماية فإن المنزل الركامي، يحافظ على بقاء سكانه من النمل الأبيض في حالة من البرودة، والظلام، والرطوبة.



▲ أنثى البعوضة (الأنوفليس) والتي يبلغ طولها حوالي ٢ سم تتغذى على دم الإنسان والحيوان.

اقرأ أيضاً - الامتنصاص
ص ١٩ [b22]

اقرأ أيضاً : بناء الأعشاش
صفحة ١٩ [b22]



▼ تفترس أنثى فرس النبي الذكر يعد التزاوج مباشرة

البعوض

هو نوع من الحشرات الطائرة، لها أجزاء فم تشبه الإبرة لكي تخترق جلد الإنسان وتقوم بامتصاص دمه. وينتج عن هذا الأمر بقعة جلدية مع إحساس بالحكة. وينتج أحيانا انتشار الأمراض الخطيرة مثل: الملاريا، والتي قد تكون مهلكة. وللبراغيث أرجل خلفية قوية تستخدمها للقفز، ولكنها لا تمتلك أية أجنحة. وتقوم بامتصاص الدماء بنفس طريقة البعوض، والعديد من الحشرات الطائرة، والصراصير، والجنادب، والحشرات المشابهة تتغذى أثناء وجودها على القاذورات، والمواد المتحللة، ومن ثم تقوم بنشر الجراثيم التي تحملها على أجسامها وأرجلها، وأجزاء فمها.

▼ جنادب الغابات الخضراء العظيمة تعرف باسم (كاتي ديدس) ومعظم أنواعها تأخذ شكل الأوراق، أو لحاء الأشجار التي تعيش عليها.



القافزات العظيمة

معظم حشرات الجنادب، والجراد والجنادب تتغذى على النباتات. وكلها تمتلك جناحين جلديين صغيرين مثل الجنيحات الصغيرة، وجناحين ضخمين جدا للطيران، ويمكنها أن تقفز لمسافات طويلة مُستخدمة في ذلك أرجلها الخلفية الطويلة، وتغني الذكور بأن تقوم بحك أرجلها الخلفية على واحدة من عروق أجنحتها (الأنابيب الصلبة والتي تدعم الأجنحة)، والتي يوجد بها صف من "الأسنان" كأنها مشط دقيق.

اقرأ أيضاً - الأسنان / الأنابيب
صفحة ٣١ [e 33]

عيون الحشرات

اقرأ أيضاً - الحواس
ص ١١ [h32]

تعد أنواع حشرة فرس النبي المفترسة (المانتيس) والتي تبلغ ألفي نوع صائدات مخيفات. وهي تقوم بالقبض على الفرائس بأرجلها الأمامية، والتي تتعقف عند نهايتها للأمام مثل المقص ذي الرأس الحاد. وتتركب عين الحشرة (عين مركبة) من أجزاء منفصلة أو عدة عيون تسمى (العينات) أو (الأوماتيدا). وكل عويّة ترى وتلاحظ جزءا صغيرا من المشهد. ولحشرة فرس النبي (المانتيس) ٢٠,٠٠٠ عيونة صغيرة. وتنشئ أجنحة المانتيس على طول ظهرها، وتكون جاهزة لأن تشع الألوان على أعدائها.



الحشرات ٢

حقائق

- أضخم الحشرات حجماً هي خنفساء جالوت (جولياث) والتي يصل طولها إلى ٢٠ سم، وتزن أكثر من ١٠٠ جم.
- يستطيع اليسروع (اليرقة) أن يزيد من وزنه إلى أكثر من ١٠٠ مرة في غضون أسبوعين، وتعد هذه الزيادة في الوزن أكبر معدل في نمو أي حيوان.



تفقس كل الحشرات تقريباً من البيض الذي يتم وضعه من قبل الأنثى، والقليل فقط من إناث الحشرات الأمهات مثل (حشرة أبي مقص) تهتم، وترعى بيضها أو صغارها، ومع بعض الحشرات الأخرى مثل الجنادب وذبابات التين الضخمة، فإن الحوريات الصغيرة تشبه أبويها بالرغم من أنها أصغر ولا تمتلك الأجنحة، وتتطور الحوريات بشكل تدريجي إلى حشرات بالغة بالانسلاخ (بأن تقوم بالتخلص من أغلفة جسدها الخارجية) وبشكل منتظم، وبينما تقوم أجسادها بالتعرض لبعض التغييرات الصغيرة، فإن هذا النوع من التغيير يعتبر تحوراً غير كامل، وبعض الحشرات الأخرى مثل الفراشات، والعثة، والخنفس، والنحل، والزنابير، والنمل تتعرض لتغييرات كبيرة في شكل الجسم وتمر بتحول كامل يسمى (التحول الكامل).

التحول الكامل

تفقس بيضة الفراشة إلى يرقات (يساريع) صغيرة، ودودية الشكل، وتتغذى الأطوار الصغيرة من الحشرة على كميات كبيرة من الطعام، وتغير جلودها الخارجية عدة مرات أثناء نموها، ومن ثم تطور أغلفة جسم خارجية صلبة وتتحول إلى طور الخادرة أو الشرنقة (وهو طور انتقالي بين اليرقة والحشرة الكاملة)، وبعد وقت ينفصل جسم الخادرة أو البيوبا وتنشأ حشرة كاملة وبالغة. وتاكل أغلب اليرقات أو (اليساريع) الأوراق، بينما تمتص الفراشات رحيق الأزهار.

اقرأ أيضاً : الأزهار
ص ٢٩ [١32]

التحول غير الكامل

تعيش حوريات ذبابة الحجر في التيارات المائية سريعة الجريان، ولها أجسام عريضة منخفضة، وأرجل قوية ذات مخالب حادة، لتتمكن من التعلق بالصخور الناعمة في المياه المندفعة، وتستمر هذه الحوريات في النمو لمدة سنتين أو ثلاث سنوات، ومن ثم تتطور وتطرح عنها الجلد لكي تتحول إلى ذبابة الحجر البالغة، وتبدو ذبابات الحجر البالغة في الشكل مثل ذبابة التين القيصرة الجسم. وتطير هذه الحشرة البالغة وتتغذى وتعيش لمدة أسبوع أو أسبوعين فقط لكي تقوم بالتزاوج.



▲ نادراً ما تطير حورية الذبابة الحجرية البالغة. وبدلاً من ذلك فإنها تزحف ما بين صخور أو حصوات قاع الجداول.

حقائق عن الحشرات

- للعديد من أنواع الخنافس يرقات تسمى الديدان، لأنها طويلة وبدون أرجل ودودية الشكل، وهي تشمل ديدان الوجبات وديدان الأخشاب.
- الديدان الساطعة: هي نوع من الخنافس البالغة والتي تشع وتلمع في الظلام لكي تجتذب الزوج.
- تعيش العديد من أنواع الحشرات في المياه حينما تكون صغيرة (في طور الحوريات)، مثل حوريات ذبابة التين (اليسسوب) والذبابة البكر، وذبابة الكديس، وذبابة مايو.

التلقيح

يلعب النحل دوراً مهماً وحيوياً في تكاثر النباتات عن طريق التلقيح، وحينما يقوم النحل بزيارة الأزهار زاهية الألوان لجمع الرحيق الحلو وحبوب اللقاح الصغيرة للغذاء عليها، فإن بعض حبوب اللقاح من الأزهار تلتصق بأقدام النحل، ومن ثم تسقط عندما تهبط النحلة على زهرة أخرى، وهذه العملية تسمى التلقيح، وهي الطريقة التي تنتقل بها حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى. لكي تتمكن الأزهار من إنتاج البذور. وبعض الحشرات الأخرى مثل الذباب والخنافس تقوم بتلقيح الأزهار بالطريقة نفسها.

▼ يستطيع نحل العسل عمل ٥٠٠ زيارة إلى الأزهار في اليوم الواحد، وتحمل أنثى النحل حبة اللقاح في جراب على أرجلها الخلفية.

الأجنحة الصلبة

للخنفساء أربعة أجنحة، إلا أن الجناحين الأماميين، يعرفان باسم (الإليترا) يكونان قويين وصلبين. ويقع هذان الجناحان فوق ظهر الخنفساء. ومن ثم يقومان بتغطية طيران الخنفساء الأخرى الأكبر والأكثر رقة وحمايتها، والتي تكون مثنية تحتها، وتقوم خنفساء الماء باصطياد أبي ذنبية، كما تصطاد الديدان والأسماك الصغيرة في المستنقعات المائية. ويجب أن تصعد الخنافس إلى سطح الماء لكي تجدد مخزونها من الهواء والذي يكون على شكل فقاعات متناهية الصغر تحت أجنحتها الصلبة (الإليترا).

اقرأ أيضاً - أبو ذنبية
ص ٢٣ [22 z]

▼ تستطيع خنافس الماء أن تطير إلى بحيرة أخرى إذا ما جفت البحيرة التي تعيش عليها.

اقرأ أيضاً - حبوب اللقاح
ص ١٧ [31 s]

▼ الحشرات المتزحلقة فوق سطح البحيرات تنساب عبر المستنقعات المائية، وتكون مستعدة لعصر الفريسة، والتي عادة ما تكون حيواناً صغيراً تمسك به بواسطة أرجلها الأمامية بقوة.

حشرات البق

أكثر من ٨٠,٠٠٠ نوع مختلف من الحشرات يطلق عليها (البق). ولدى البق أربعة أجنحة، وأجزاء فم طويلة ورفيعة تشبه الإبر، لكي تخترق الضحايا وتمتص الغذاء السائل منها. أما الحشرات المتزحلقات فوق سطح الماء فإنها تقبض على فرائسها وتغرقها، وتستطيع حشرات المنّة (ذبابات خضراء، وذبابات سوداء) وحشرات زيز الحصاد ونطاط الأشجار أن تمتص عصارات النباتات. أما بقّة الفراش فإنها تتغذى على دم الإنسان، والبقّة المدرعة لها غطاء يشبه الدرع، والذي غالباً ما يكون له ألوان زاهية.

اقرأ أيضاً : امتصاص الدماء
ص ٢٧ [35 b]

يمكنك الاطلاع على المواقع الآتية:

- <http://www.enchantedlearning.com/subjects/butterflies/toc.shtml>
- <http://www.uky.edu/Agriculture/Entomology/ythfacts/bugfun/trivia.htm>

يستغرق بعض ذباب الفاكهة أسبوعين فقط كي يكمل دورة حياته

أكثر من ثمانى أرجل

حقائق

- هناك أكثر من ٦٠,٠٠٠ نوع من العنكبوتيات تعيش في كل بيئات الأرض، وبعض منها تعيش في المياه العذبة، ولكن لا يوجد منها ما يعيش في البحر.
- ورتبة ذوات المائة قدم أو (السنتيبودا) وتسمى (الكيلوبودا) تشمل ٣٠٠٠ نوع.
- ورتبة ذوات الألف قدم وتسمى (الميليبودا) تشمل ١٠,٠٠٠ نوع.

مفصليات الأرجل تشمل الحشرات، وذوات الألف قدم (لها أربع أقدام بكل مقطع من الجسم)، وذوات المائة قدم (لها قدمان بكل مقطع من الجسم)، وهناك رتبة كبيرة تسمى العنكبوتيات ولها مقطعان رئيسيان من مقاطع الجسم وثمانى أقدام، وتشمل مجموعة العنكبوتيات: العناكب والعقارب، اللذين يعيشان على الأرض، كما تشمل أولاد عمهما صغار الحجم وهما: السوس، والقراد.

السوس والقراد

السوس هو ابن عم العناكب وله ثمانى أرجل، وهو صغير الحجم فى مثل حجم هذه الدائرة (٥)، ويعيش في تربة الأرض، وإذا ما أخذت حفنة من تربة الغابة فإنها تحتوي على ١٠٠٠ واحد منها، وبعض الأنواع الأخرى تحيا كطفيليات على الحيوانات الأكبر، وتمتص دماءها أو تمضغ جلدها، أو فراءها أو ريشها. وأما القراد فهي حيوانات طفيلية ماصة للدماء، وتعيش متطفلة على العديد من الحيوانات الأخرى، مثل الأغنام والقطط وأحياناً على البشر.

اقرأ أيضاً: مضر الدماء
ص ٢٧ [b 35]

السنتيبودا والميليبودا

السنتيبودا تعنى ذات المائة قدم إلا أن عدد أرجلها يصل إلى ٦٠ قدماً، وتعيش في الغابات الاستوائية المطيرة، وهي سريعة الحركة، وتخرج لاصطياد فرائسها في المساء مستخدمة الزوج الأول من أرجلها والمتحور على شكل أنياب أو مخلب، لكي تحقن فريستها بالسم. وأكبر نوع منها يصل إلى ٣٠ سم وتسبب عضتها ألماً شديداً للإنسان. ورتبة ذوات الألف قدم وتسمى (الميليبودا)، ويمتلك بعضها أربعاً وعشرين رجلاً فقط، بينما يمتلك البعض الآخر حوالي ٧٠٠ قدم. ولكن لا يستطيع أي منها الجري بسرعة، وهي محمية بواسطة أغلفة أجسامها القوية، وبواسطة سوائيل ذات طعم فظيع أو سامة تنساب من فتحات على طول أجسامها، وتتغذى أغلب الميليبودا في الظلام على الأوراق المتعفنة، والقطع القديمة من النباتات.

اقرأ أيضاً: العض
ص ٢٧ [b 35]

أكبر العناكب

نوع العنكبوت	العرض
• العنكبوت أكل الطيور الجنوب أمريكي	٢٨ سم
• العنكبوت الراكض الوسط أمريكي	٢٥ سم
• العنكبوت الهرقلي الإفريقي	٢٠ سم
• عنكبوت الكاردينال	١٤ سم

يستغرق عنكبوت الحدائق ساعة كاملة لكي ينسج خيوط بيته

نسيج الحرير

للعنكب ثمانية أرجل، وزوج من أعضاء اللمس (المجسات) تتواجد على رءوسها، ولها أجزاء فم طاعنة وضخمة، وزوج من الكلابات والتي تقوم بحقن السم في الفريسة، والعنكب صائدات تقوم بغزل الحرير من أجزاء تشبه الأصابع موجودة على الجزء الخلفي من جسمها وتسمى المغزليات، ولكن ليس كل العنكب تغزل الشباك. ويستخدم العنكبوت خيوطه في إحكام قبضته على فرائسه، كما يستخدمه في الصعود أو الهبوط إلى بيته، أو لحماية بيضه.

◀ إذا ما انتهى عنكبوت ناسج الكرات المغزلية من الطعام فإنه يقوم بلف بقايا الفريسة في الحرير لكي يأكلها فيما بعد.

اقرأ أيضا : البيض
ص ٢١ [m 22]

اقرأ أيضا : السم
ص ٢١ [b 22]

اقرأ أيضا : الكلابات
ص ٣٢ [m 2]

العنكب

تعيش أغلب العنكب الضخمة مثل العنكبوت الذئب، وعنكبوت جالوت والعنكب آكلة الطيور، في المناطق الاستوائية. وهي عنكب كبيرة لدرجة أنه يمكن أن تغطي هذه الصفحة، وتعض هذه العنكب بمخالبها أو أنيابها الضخمة، وتستطيع أن تتغلب على الفرائس الكبيرة والتي تكون في حجم الثدييات الصغيرة مثل الجرذان، أو الطيور الصغيرة، وهذه العنكب قوية بحيث إنها لا تحتاج إلى السم القوي، وبعض الأنواع الصغيرة من العنكب مثل عنكبوت الأرملة السوداء هي عنكب أكثر سُميّة، وقد تكون عضتها مميتة للإنسان.



▲ تحمي اثني عنكبوت الذئب بيضها بأن تحيطه بشرنقة من الحرير.

العقارب

تمتلك العقارب أربعة أزواج من الأرجل مثل العنكب. وتمتلك كذلك أجزاء فم قوية عضة ومضغة، وزوجاً من الكلابات تشبه كماشات السرطانات البحرية (الكابوريا) تُعرف باسم أعضاء اللمس الصغيرة، وللعديد من العقارب إبرة خلفية حادة وسامة على ذيلها، وتستخدم هذه الإبرة للدفاع عن أنفسها. وتعيش معظم العقارب في الأماكن الحارة وتصطاد في المساء البرقات الدودية، والحشرات والديدان والمخلوقات الصغيرة الأخرى.

► عادة ما تستخدم العقارب زوج الكلابات أو في القبض على الفريسة أو القتال مع المنافسين أثناء فترة التزاوج.

يمكنك الاطلاع على المواقع الآتية:

- http://www.amonline.net.au/teachers_resources/background/minibeasts.htm/#arachnids
- <http://rochedalss.qld.edu.au/spider/spider1.htm>



هناك نوع واحد فقط من العنكب يعيش تحت الماء، وتسمى عنكبوت الماء

المحارات والكلايات

حقائق عن الحيوان

- تستطيع الهدايات الأرجل (من القشريات) تلصق نفسها بقطعة من الخشب، ولها غطاء جسد يشبه الصدفة الباهتة، وطرف يخرج لجمع الطعام.
- لون سرطان البحر أو الكركدانات أخضر غامق أو أزرق حينما تكون حية، إلا أنها تتحول إلى اللون الأحمر عند الطهي.
- يستطيع السرطان العنكبوتي الياباني أن يمشي حتى يصل إلى ٣ أمتار بالعرض من عند أطراف كلاباته الممتدة.

تعد القشريات أو ذوات المحارات حيوانات مثل السلطعونات، والسرطانات والكركدانات، والجمبري الصغير وقشريات الكريل العالقة في الماء، أو هدايات الأرجل التي تتميز بوجود جسم أو غلاف صلب خارجي والعديد من أزواج الأرجل المنفصلة، وهناك ٤٠,٠٠٠ نوع منها يعيش في البحر وهي تعادل الحشرات في البر. وهذه الحيوانات تسبح في البحار والمحيطات بالبلابين، وهي غذاء مهم للحيوانات البحرية كبيرة الحجم مثل طيور البطريق، والفقمات، والدلافين، والحيتان، وبعض القشريات مثل براغيث الماء، والربيان أو جراد البحر تعيش في المياه العذبة، وهناك القليل من القشريات التي على الأرض مثل نطاط الرمل الموجود على الشواطئ، وقمل الغابات التي توجد تحت لحاء الأشجار المتعفن.

حيوان الجمبري

تفقس كل القشريات من البيض، تنجرف مع مياه البحر على شكل يرقات صغيرة، وتكون تلك اليرقات العديد من العوائل البحرية (البلائكتون) والتي تتغذى عليها الكائنات البحرية الأكبر، ويحول الجمبري بعدة مراحل يرق لها عدة أشكال مختلفة قبل التحول إلى الحيوان البالغ وعادة ما يفقس الجمبري الصغير بعد العواصف القوية إذا ما استطاع البيض أن يحيا ويتغلب على الطقس الجاف



▲ يستطيع إربيان أو جمبري فرس النبي المفترس أن يحطم صدفة سرطان البحر إلى نصفين.

اقرأ أيضاً - اليرقات
ص ٢٨ [r 2]

الأرجل والمخالب

قد يستمر الكركدن العجوز في النمو حتى بعد سن الخمسين، ويندرج هذا المخلوق الصلب تحت مجموعة القشريات عشرية الأقدام ثمانى أرجل منها يستخدمها للحركة، والطرفان الآخران هما كلابات كبيرة للأكل والدفاع. وتنفس العشرية الأقدام تحت الماء عن طريق خياشيم على طول جانبيها.



اقرأ أيضاً : ثمانية الأقدام
ص ٣٠ [b 22]

◀ الكركدانات الشوكية (الإستكوزا) تتجمع معا عند قاع البحر وفي فصل الربيع تبدأ بالمشي في خطوط للهجرة، وتكون ملصقة بذبول بعضها البعض في اتجاه المياه العميقة للتزاوج.

قد يصل طول الكركدن (الإستكوزا) الكبير إلى متر واحد، وقد يبلغ وزنه ٥٠ كيلو جراماً



تكون معظم مجدافيات الأرجل صغيرة جداً، حيث لا ترى، ولذلك تصبح غذاء للأسماك الصغيرة والكائنات البحرية الصغيرة الأخرى.

عادة ما يتم الإمساك بسرطانات البورسلين الشفافة بواسطة ملاس شقائق نعمان البحر.



التغذية

تعد معظم سرطانات البحر حيوانات رمية، فهي تتغذى على أية مواد أو بقايا قابلة للأكل، وفي الشواطئ الاستوائية هناك آلاف من سرطانات البورسلين، وهي تتغذى باغتراف كتل الطمي من البحر بواسطة مخالبها، ثم تقوم بترشيع الأجزاء الدقيقة من الطعام بواسطة الشعيرات التي تشبه الشوك والموجودة على أجزاء فمها، وفي البحر يختبئ سرطان البورسلين الشفاف في الصخور في انتظار الفرائس.

اقرأ أيضاً: أجزاء الفم

ص ٣١ [o 32]

مجدافيات الأرجل

مجدافيات الأرجل حيوانات قشرية تُعد من أكثر الحيوانات عدداً، ولكل منها غطاء جسم يشبه الدرع، وأطراف هُداية الشكل للسباحة، وتستخدم المجدافيات هذه الأرجل الهداية لجمع الطعام، وتقوم بالتغذية في البحر، والتكاثر وبالقرب من سطح الماء، وتتغذى التجمعات الشاسعة أو الأسراب العديدة منها على النباتات والحيوانات المجهرية. وتعد مجدافيات الأرجل بالإضافة إلى الكريل مصدر الغذاء للسماك ولبعض الحيوانات الأخرى.

اقرأ أيضاً: حيوانات البحر

ص ١٥ [m 31]

القشريات الأصغر

يُعد برغوث البحر، أو برغوث المستنقعات، ويطلق عليه (الدافنيا) حيواناً قشرياً، وقد سمي بذلك لتشابهه مع حشرة الدافنيا. وللدافنيا قرنا استشعار (مجسات) والتي لها عدة فروع مثل الأشجار دقيقة الحجم. وهو يعيش في المستنقعات والمجاري المائية، ولأن المستنقعات عادة ما تجف، فإن الدافنيا طورت أنواعاً من البيض يقاوم الجفاف، وإذا ما وضعت بيضها ثم جفت مياه البحيرة، فإن البيض لا يفقس حتى تعود المياه مرة أخرى. وهناك نوع آخر من القشريات يسمى قمل السمك، وهي طفيليات ماصة للدماء مثلها مثل القمل الحقيقي، إلا أن (القمل الحقيقي حشرات وليس قشريات)، وللقشريات ذوات الأغلفة الصلبة، والمسطحة الجسم ماصات قوية جداً موجودة على جانبها التحتي وهي تلتصق بالأسماك وتقوم بسحب سوائل جسمها.

يقوم برغوث الماء بالتجديف بقربي استشعاره (اللوامس) والتي تشبه المجاديف لكي يبحر خلال الماء، ويتكون داخل مؤخرة جسمه كميات كبيرة من البيض جاهزة للوضع.



اقرأ أيضاً: الحشرات

ص ٢٦ [d 2]

حقائق

- أكبر القشريات هو سرطان البحر العنكبوتي العملاق. الذي يستوطن المنطقة الشمالية الغربية من المحيط الهادي، وحجمه مثل كرة القدم وتصل طول كلاباته إلى ١,٥ متراً.
- بعض أسراب الكريل يصل طولها إلى ١٠٠ كيلومتر، وقد تحتوي على عشرة تريليونات من الأفراد.
- يستطيع جمبري الماء المالح أن يفقس من البيض الذي يتم بله، بعد أن يكون قد جف وتم حفظه لفترة زمنية تزيد على ١٠٠٠ عام.

يمكنك الاطلاع على المواقع الآتية:

- <http://www.allaboutnature.com/subjects/Crab.shtml>
- <http://www.enchantedlearning.com/subjects/invertebrates/crustacean/index.shtml>

المكتبة العلمية

الحيوانات البرية

ستيف باركر

سفي

M i L e S
K e L L y
PUBLISHING

من الرخويات إلى الديدان

حقائق عن الحيوانات

• تعد الدودة الشريطية من أكثر الحيوانات طولاً ولكن أكثرها رفعا، وكذلك الدودة الساحلية التي تعيش على شاطئ البحر. وتتغذى على الحيوانات الدقيقة، وقد يصل طولها إلى ٣٠ متراً، أي أطول من الحوت الأزرق.

• الديدان الأسطوانية أو (الخيطية - السلكية) أو (دودة النيما تودا) نادراً ما يتم رؤيتها. إلا أنها تعيش في كل مكان بما في ذلك التربة، والماء، وتتطفل على النباتات والحيوانات، وهناك أكثر من ٢٠,٠٠٠ نوع من النيما تودا وينمو بعضها إلى أن يصل إلى ٩ أمتار طولاً داخل الحيتان الكبيرة.

كل الكائنات التي لها أصداف صلبة مثل المحارات، والقواقع، والحلزونات البحرية الكبيرة، والمحارات الصغيرة، والبزاقات، تنتمي إلى مجموعة كبيرة من مجموعات مملكة الحيوان وهي الرخويات، وبعض الرخويات البزاقات والحبار ليس لها صدفة خارجية بالمرّة، وهناك شعبة من الحيوانات تُسمى الجلد شوحيات، وتندرج تحتها حيوانات مثل نجمة البحر وقنافذ البحر. وتمتلك تلك الحيوانات جسماً إشعاعياً مثل عجلة المقود ذات الإشعاعات الصادرة منها، بدلاً من أن يكون لها جزآن من الجسم، جزء أيمن وجزء أيسر مثل الحيوانات الأخرى. وهناك كذلك آلاف من الأنواع الأخرى من الحيوانات غريبة الشكل مثل قناديل البحر الهلامية، والإسفنجيات.

▼ تجمعات الصخور تُساهم في إعاشة العديد من الأحياء وتشمل القشريات مثل السلطعونات، والكركدانات، والرخويات مثل القواقع، والمحارات، وشقائق النعمان البحرية.



شقائق النعمان

الجلد شوحيات

تعيش كل الجلد شوحيات في البحار، وأجسامها تشبه الحيوانات التي لديها أشواك في جلدّها، ومعظم قنافذ البحر وبعض نجوم البحر تحتوي على أشواك حادة، وأحياناً تكون سامّة. وبعض الأنواع الأخرى من الجلد شوحيات تشمل خيار البحر، والتي تكون على شكل أصابع السجق، وتقوم بالبحث في الطمي الموجود بقاع البحر عن جزيئات الطعام. وتعد زنايق البحر من الجلد شوحيات.

اقرأ أيضاً : الأشواك الحادة
ص ١٠ [i 15]

القشريات الأصغر

تتراوح أحجام الرخويات من البزاقات الصغيرة التي يصل طولها إلى نحو ٢ ملليمتر إلى الحبار العملاق الذي يصل طوله إلى نحو ٢٠ متراً، ومعظم الرخويات له قشرة خارجية أو داخلية صلبة، وتتضمن الرخويات القشريات الصغيرة مثل البطليّنوس والأصداف .. إلخ، ويصطاد الأخطبوط والحبار بواسطة ممصات خاصة على أذرعها يسحب بها فريسته، ثم يعضها بفمه الموجود في وسط جسمه والذي يشبه منقار البيغاء.



▲ الحبارات سباحات سريعة وقد تصل سرعتها إلى حوالي ٥٠ كم/الساعة

اقرأ أيضاً : الأصداف الصلبة
ص ٢١ [m 22]

يستطيع الأخطبوط ذو الحلقات الزرقاء أن يقتل إنساناً بعضة واحدة خلال ٢٠ دقيقة

قنديل البحر

قناديل البحر وشقائق النعمان البحرية، والبوليبات (مثل المرجانيات البسيطة) كلها مجموعة من الحيوانات اللواسع، وتشمل ١٠,٠٠٠ نوع مختلف من الحيوانات، وأغلبها يعيش في الماء ولها جسم جيلاتيني الشكل ومجموعة من اللوامس والتي تقوم بلسع الفريسة، وتقوم البوليبات المرجانية البسيطة ببناء أغلفة صلبة كأسية الشكل من حول أنفسها. وتقوم أغلب المرجانيات تدريجياً ببناء الشعب المرجانية غريبة الشكل.

اقرأ أيضاً : لسع الفريسة
ص ٣١ [o 32]

حقائق

- هناك أكثر من ١٠,٠٠٠ نوع من الرخويات.
- تحتوي شعبة الجلد شوكيات على ٦,٠٠٠ نوع.
- تشمل الديدان الحلقية (الأنيليدا) مثل دودة الأرض ١٢,٠٠٠ نوع.

كل أنواع الديدان

أشهر أنواع الديدان وأكثرها تواجداً هي دودة الأرض وتسمى الديدان الحلقية (الأنيليدا)، ولها أجسام طويلة مكونة من العديد من المقاطع، أو القطاعات الجسدية، وهناك أنواع أخرى من الديدان الحلقية مثل ديدان المروحة، والديدان الأنبوبية الموجودة على الشواطئ وفي البحار. والعلق الطبي الذي على شكل أوراق الأشجار والتي تمص الدماء من الحيوانات.

اقرأ أيضاً : امتصاص الدماء
ص ٢٧ [b 35]



الإسفنجيات

لا تمتلك الإسفنجيات أية عيون أو أذان أو أعصاب أو مخ، أو عظام، أو عضلات، إلا أنها مع ذلك تُعد من الحيوانات. وتتكون أجسامها من العديد من الخلايا الميكروسكوبية. وتحصل الإسفنجيات على الغذاء داخل أجسامها بالامتصاص؛ حيث تقوم بامتصاص الماء داخل أجسامها الذي يشبه القنينة أو الكيس من عدة فتحات صغيرة في جدار جسدها، ثم تقوم بامتصاص الأجزاء الدقيقة من الغذاء من خلال البطانة الداخلية من الجسم، وبعد ذلك تقوم بإخراج الماء للخارج عبر الفتحة الأكبر في قمة الجسم.

قنفذ البحر (جلد شوكيات)

الكركدن (القشريات) انظر ص ٢٢ [t 7]

السرطان (القشريات) ص ٣٣ [d 35]

الإسفنج

اقرأ أيضاً : انبجاس الماء من الحيوانات
ص ١٣ [h 32]

يمكنك الاطلاع على المواقع الآتية:

- <http://yucky.kids.discovery.com/noflash/worm/pg000102.html>
- <http://www.enchantedlearning.com/subjects/invertebrates/mollusks/Printouts.shtml>

مسرد المصطلحات

البطن: الجزء السفلي من الجسم في العديد من الحيوانات. وعادةً ما يحتوي على الجهاز الهضمي.

البيئة المحيطة: مكان مُعين بأنواعه المختلفة من الحيوانات أو النباتات. مثل أخشاب الصنوبر، والأراضي العشبية، والصحراء، وشاطئ البحر، أو قاع البحر العميق.

اللوامس: أجزاء طويلة ورفيعة تكون موجودة على رأس الحيوان، مثل الحشرات، وعادةً ما تسمى اللوامس أو المجسات. وتقوم بالإحساس باللمس، والحركة والطعم.

آكلات الأعشاب: حيوانات تتغذى أو على النباتات أو الفواكه، أو الأوراق، أو البذور.

التمويه: تغيير الحيوان من شكله، أو لونه، أو أسلوبه لكي يشبه البيئة المحيطة به.

البيات الشتوي: عندما تنخفض درجة الحرارة إلى حد كبير، وعادةً ما تكون أقل من ١٠ درجات مئوية، يستسلم الحيوان لنوم عميق، لكي يتمكن من أن يحيا ويتغلب على فترة الشتاء الصعبة.

أكل اللحوم: حيوان يتغذى أساساً على اللحوم.

القواطع: أسنان موجودة في مقدمة الفم. وعادةً ما يكون شكلها مثل الأزميل، ولها حواف حادة ومستقيمة لتمكن من قضم الطعام وتمزيقه لقطع صغيرة.

الخلية: أصغر وحدة حية من كائن حي، وبعض الكائنات الحية الدقيقة تتكون من خلية مفردة. وأجسام الحيوانات تتكون من ملايين الخلايا الحية.

الكيراتين: مادة صلبة تتكون منها القرون، والأظلاف، والحوافر، والأظافر لدى الثدييات، والريش، والمناقير، والمخالب، والزغب لدى الطيور، والمخالب، والحراشف لدى الزواحف.

الكلابات (أطراف القشريات): أجزاء على شكل أنياب أو مخالب، وهي على شكل الكماشات تقوم بالعض، وتكون موجودة على رؤوس بعض الحيوانات مثل العناكب أو العقارب.

الممالك: أكبر المجموعات التي يتم تقسيم الكائنات الحية إليها. وتدرج كل الحيوانات تحت واحدة منها وهي المملكة الحيوانية.

الرتبة: هي مجموعة من الحيوانات تدرج تحت الشعبة. وعلى سبيل المثال شعبة الحبلية تنقسم إلى مجموعة رتب مثل البرمائيات، الزواحف، الطيور، والثدييات.

اليرقات: مرحلة من مراحل نمو الكائن الحي، مثل حشرة من الحشرات تبدو مختلفة عن أبويها. وعلى سبيل المثال، اليسروع طور من أطوار حياة الفراشة.

بارد الدم: هو حيوان تكون درجة حرارة جسمه متغيرة مع البيئة المحيطة به. ومجموعة الحيوانات الرئيسية تنتمي إلى مجموعة ذوات الدم الدافئ.

الغدد الشدية: أجزاء من الأنثى، توجد على مقدمة حيوان ثديي والتي يصنع بها اللبن ويرضعه لصغاره.

منقرض: حينما يندثر نوع من الحيوانات إلى الأبد ولا يعد موجوداً.

الجرايبات أو (المارسوبيات): حيوان ثديي يحمل صغاره ويكونون صغاراً ودقيقى الحجم جداً، وغير متطورين في أكياس تشبه الجرايبات والتي توجد على بطنه، وتستمر تلك الحيوانات في النمو داخل تلك الأكياس التي تشبه الجراب في مقدمة الجسم.

الخياشيم: أجزاء من جسم الحيوان للتنفس تحت الماء. وعادةً ما تكون ريشية الشكل أو هُدبية الشكل.

المُترمم: هو حيوان مثل الطيور الجوارح (الحدأة) والتي تأكل ما يتبقى من بقايا أجسام الحيوانات الميتة.

التحور: عندما يغير حيوان جسمه وشكله بطريقة كبيرة، ومن ثم ينمو مُغيّراً من شكل جسمه الأول إلى شكل آخر.

قطاعات (من الجسد): هي أشكال حلقيّة من جسم الحيوان مثل حالة الديدان التي تنقسم أجسامها إلى قطاعات كلها متماثلة ومرتبطة معاً في صف مستقيم.

الحورية: مرحلة من مراحل النمو للحيوان، مثل الحشرة التي تشبه أبويها في الشكل العام.

مجموعة بيض: مجموعة من البيض يتم وضعها من قبل أنثى الحيوان مثل الضفدع، أو السمك.

العيينات: هي الجزء الصغير من عين الحشرة (العيينة)، قضيبية الشكل. ومجموعة من هذه العيون تشكل العين.

النوع: هو التصنيف الذي يتم تقسيم الحيوانات إليه، ويمكن لكل أعضاء النوع الواحد أن تعيش وتتزوج معاً.

القوارض: الحيوانات التي تتغذى بكل شيء، وأنواعها مختلفة سواء حيوانية أو نباتية المطعم.

المصفار: هو عضو جسم يشبه صندوق الصوت يوجد في العنق السفلي والصدر العلوي للطائر، ويصدر عنه أصوات عالية كلما غنى الطائر أو قام بالنداء.

الطفيل: هو حيوان متطفل يحصل على الطعام والمأوى من حيوان أو كائن حي آخر. ويسمى هذا بالعائل. وأثناء القيام بالتطفل يقوم الطفيل بتدمير أو إحداث الضرر بالعائل.

اللوامس: جزء من الجسم يشبه الذراع، أو الرجل والذي يقبل الالتواء الكامل وبدون وجود أية مفاصل.

الشعبة: مجموعة رئيسية من الحيوانات.. إلخ.

ينتمي إليها وتكون جزءاً من المملكة الحيوانية مثل الإسفنج، والرخويات، والجلد شوكيات، وديدان الأنيليدا. وتنقسم كل شعبة إلى عدة رتب.

الصدر: هو اسم المنطقة الوسطى من جسم العديد من الحيوانات، أو الحشرات. وتلتحم الرجل والأجنحة بمنطقة الصدر.

العوالق (البلانكتون): هي النباتات والحيوانات الدقيقة التي تعلق وتتجرف مع ماء البحار والمحيطات والبحيرات الكبيرة.

الفقاريات: هو حيوان له عمود فقاري كجزء من الهيكل العظمي الداخلي.

حيوان مفترس: هو حيوان يصطاد، ويمسك الكائنات الأخرى، والتي تسمى الفرائس ويتغذى عليها.

الحيوانات ذوات الدم الدافئ: حينما تبقى حرارة جسم الحيوان على حالتها، بالرغم من التغيرات الحرارية في المناطق المحيطة بها يسمى الحيوان ذا دم حام أو دم دافئ. ويندرج تحتها الثدييات والطيور.

الخادرة: هي طور أو مرحلة غير نشطة من أطوار حياة الحشرة، تكون في الطور الانتقالي من اليرقة، ثم تتطور إلى الحشرة البالغة.

قشور الأسماك أو حراشف الحيوان: أجزاء صغيرة وصلبة تكون في طبقات متداخلة فوق بعضها البعض، وتغطي أجسام الحيوانات مثل الزواحف والأسماك.

الفهرس

أ

- أكل اللحوم ١١
- أكل النباتات ١٣، ١٢
- أكل النمل ١٥، ١٤
- أكل النمل الشوكي ١٥
- أكلات الأعشاب ١٣، ١٢
- أكلات الحشرات ١٠
- أكلات اللحوم ١١
- أكلات النباتات ١٣، ١٢
- ابن آوى ١١
- أبوسوم ١٤
- أحصنة ١٢
- أخطبوط ٣٤، ٩
- أرابميا ٢٤
- أرانب برية ١٢
- أرقات ٢٩
- إسفنج ٣٥، ٣٤، ٩
- اسكنك ٢١
- أسماك ٢٥، ٢٤، ٩، ٥
- أسماك الدراجون فيش ٢٥
- أسماك عظمية ٩
- أسماك القرش ٢٤، ٩
- أسماك لا تمتلك مغالب ٩
- أسنان القواطع، القوارض ١٢
- إشيدنا ١٥
- أغاني، الطيور ١٩
- أفعى الأدر المنتفخة ٢١، ١٧، ١٦
- أفعى القيبر السامة ٢١
- أم أربعة وأربعين ٣٠، ٩
- أميو ١٧
- أناكوندا ٢١
- أنقليس المزدرد ٢٥
- أنواع ٩، ٨
- أنياب الأفيال ١٣
- أوز ٣٢
- إيجوانا ٢١
- أيزوبيترانز ٢٧

ب

- باندا العملاقة ١٠
- بجع ١٦
- براغيث ٢٧
- براغيث البرك ٣٣
- براغيث الماء ٣٣، ٢٢

- برمائيات ٢٣، ٢٢، ٩
- بطريق ١٩، ١٧، ١٦
- بطن الحشرات ٢٦
- بعوض ٢٧، ٢٦
- بق ٢٩
- بق السويج ٣٢
- بق الشيلد ٢٩
- بقعة الفراش ٢٩
- بلاك فلاي ٢٩
- بوشماستر ٢٠
- بوم ١٧، ١٦، ٩
- بومة مصفرة ١٧
- بونديسكاتر ٢٩
- بيات الشتوي ١٠

ت

- تاير ١٢
- تادبولز ٢٣، ٢٢
- تغير شكلي تام ٢٨
- تغير شكلي غير تام ٢٨
- تكاثف ٩
- تلقيح، الأزهار ٢٩
- تماسيح ٢٠، ٩
- تمساح أمريكي أسود (الكيمان) ٢٠
- تمساح المياه المالحة ٢٠
- تمساح النيل ٢٠
- تمساحيات ٢٠
- تمويه ١٦
- تترك ١٠
- تواتارا ٢٠
- تيوبليودينتس ١٤

ث

- ثدييات ١١، ١٠، ٩
- ثدييات آكلة للنباتات ١٣، ١٢
- ثدييات تبيض ١٥، ١٤
- ثدييات ذات جراب ١٥
- ثدييات ذوات الحوافر ١٥، ١٢
- ثدييات نادرة ١٥، ١٤
- ثعابين ٢١، ٢٠، ٩
- ثعابين المخيطة ٢٤
- ثعالب ١١، ٩
- ثعالب الطائرة ١١
- ثعبان البيثون ٢١
- ثعلب الأحمر ٩

ثور أمريكي ١٣

ج

- جالباجوز ايجوانا ٢١
- جائيلسانز ٢٣، ٢٢
- جرايبات ١٥، ١٤
- جراد ٢٨، ٢٧
- جراد البحر ٣٢
- جرين فلاي ٢٩
- جمال ١٣، ١٢
- جمل الباكترين ١٣
- جمل عربي ١٣
- جمنوفيون ٢٣
- جواناكو ١٣
- جوليموت ١٩

ح

- حبار ٣٤، ١١، ٩
- حبار عملاق ٣٤، ١١، ٩
- حرياء ٢١
- حشرات ٣٠، ٢٦، ٢١، ٩
- حشرات الزير ٢٩، ٢٦
- حشرات في الطور الانتقالي ٢٨
- حشرات ماصة للدماء ٢٧
- حشرة الرملية النطاطة ٣٢
- حشرة أبو مقص ٢٨
- حشرة صرار الليل العملاقة ٢٧
- حشرة فرس النبي المتضرعة ٢٧
- حلزون البرونق البحري ٣٥
- حمير ١٢
- حواس ٨
- حوت العنبر ١١، ١٠

حياتان ٣٣، ٣٢، ١٤، ١١ - ٩

- حيوان ابن عرس ١١
- حيوان الأطوم ١٤
- حيوان الألبكة ١٣
- حيوان بقري ١٢
- حيوان الخلد ١٤، ١٠
- حيوان رئيسي ١٥، ١٤
- حيوان الراكون الأمريكي ١١
- حيوان السيتاشين ١١
- حيوان الشرو ٩ - ١٤، ١١
- حيوان الشيم ١٢
- حيوان القاقم الأوربي ١١
- حيوان الكورديت ٩

حيوان اللمبيت ٣٤

- حيوان منقار البطة ١٥، ٩
- حيوانات ذوات الدم البارد ٢٢، ٢٠
- حيوانات ذوات الدم الحار ١٠
- حيوانات اللولب ١٥
- حيوانات مهاجمة ١٩

خ

- خادرة ٢٨
- خراف البحر ١٤
- خفافيش ١١
- خفافيش الفاكهة ١١
- خنازير ١٢
- خنازير البحر ١١
- خنازير غينيا ١٢
- خنافس ٢٩، ٢٦، ٩
- خنافس مائية ٢٩
- خنزير الأرض ١٥، ١٤
- خيار البحر ٣٤

د

- دافنيا ٣٣
- دب أسود ١٠
- دب بني ١٠
- دب رمادي اليرقات الدودية ٢٨
- دب قطبي ١٠
- دببة ١١، ١٠
- دراجون فلايز ٢٨، ٢٦
- دلفين ٣٢، ١١
- دنتيكيلز، جلد أسماك القرش ٢٤
- دودة الألفية ٣٠، ٩
- دودة التيوب وورم ٣٥
- ديدان ٣٥، ٩
- ديدان الأرض ٣٥
- ديدان الأسبونوم ٩
- ديدان بطيئة ٢١
- ديدان الراج ورم ٥
- ديدان القان ورمز ٣٥
- ديدان فلات ورمز ٩
- ديكابودز ٣٢
- ديناصورات ٢٥، ٨

ذ

- ذباب ٢٩، ٢٧، ٩
- ذباب المنازل ٩

قرون الاستشعار، الحشرات ٢٦

قشريات ٣٢

قشور، الأسماك ٢٤

قطط ١٤، ٩، ١

قمل ٣٣

قمل الأسماك ٣٣

قناديل البحر ٩، ٣٤، ٣٥

قنائف ١٠

قنائف البحر ٩، ٣٤، ٣٥

قندس ١٢

قوارض ١٢

قواقع ٣٤

ك

كائنات بشرية ١٤، ١٠

كاتياديز ٢٧

كافير ١٢

كاوريز ٣٤

كرستاشيانز ٩، ٣٠، ٣٢، ٣٤

كرسنشينز ٣٢

كروسييل ١٨

كريستانشينز ٣٢، ٣

كسلان ٣٤

كلاب ١١، ٩

كلاب الصيد ١٦

كنجارو ٩، ١٤، ١٥

كوبرا ٢١، ٢٠

كوبرا الكينج ٢١

كوبيبود ٣٣

كوكابورا ١٨

كولاكانث ٢٥

كومودو دراجون ٢٠

ل

لا فقاريات ٢٦

لاما ١٣

لبن الثدييات ١٠

لينسانجز ١١

م

ماشية ١٢

ماعز ١٢

مانتيذ ٢٧

محار ٤، ٣٤

مخالب، الثعابين ٢١

مخالب الطيور ١٦

مراع ٨

مستعمرات ١٩

مستعمرات، الطيور ١٩

ملوسكس ٣٤

طيور لا تقايل ١٧

طيور ليلية ١٧

طيور مفترسة ١٦، ١٧

ظ

ظباء ١٢

ع

عاسوق ١٦

عثة ٢٨

عجول البحر ١٤

عشش ١٩

عصافير ٩

عضلات ٣٥، ٣٤

عقارب ٩، ٣٠، ٣١

عقارب مزيفة ٣٠

عمليات الدفاع ٢٥

عناكب ٩، ٣٠، ٣١

عنكبوت أكل للطيور ٣١، ٣٠

عنكبوت الأرملة السوداء ٣١

عنكبوت البني الناسك ٣١

عنكبوت ذئبي ٣١

عنكبوت عملاق ٣١

عنكبوت قزمي ٣٠

عنكبوتيات ٩، ٣٠، ٣١

عوالق ٢٥

غ

غاريال ٢٠

غدد ماماري ١٠

غريبان ١٨

غزال ١٢، ٩

ف

فئران ٩، ١٢، ١٤

فانجا ذات البطن المنجلية ١٨

فراء ١٠

فراشات ٢٨

فراشات البيويبي ٢٨

فرس النهر ١٢، ١٣

فقاريات ٩

فقمة ١٠، ١١، ١٤، ٣٢

فقمة ناسكة ٢٤

فيبرفش ٢٥

فيكيونا ١٣

فيل ١٣

فيلا ٩

فيلة ١٣، ١٤

فيلوبيس فيلوبيس ٩

ق

قردة ٩، ١٤، ١٥

سمك كريل ١١، ٣٢، ٣٣

سمك الأنجل فيش ٢٤

سمك الليون فيش ٢٥

سمكة الأنقليس ٢٤

سمكة البتر فلاي ٢٥

سمكة الشبوط ٢٥

سمكة غضروفية ٩، ٢٤

سمندر ٩، ٢٢، ٢٣

سمندر عملاق ٢٢

سمندل الماء الشرقي ٢٢، ٢٣

سنجاب البحر ٩

سنجاب ١٢

سوس ٣٠

سوسن البحر ٣٤

ش

شباك العناكب ٣٠، ٣١

شعاب مرجانية ٢٥، ٣٥

شقائيق النعمان البحرية ٩، ٣٣ - ٣٥

ص

صامطة ٣٤

صقور ١٦، ١٧

ض

ضباغ ١١

ضفادع ٩، ٢٢، ٢٣

ضفادع قاذفة للسم ٢٢

ط

طائر الأطيش البحري ١٦، ١٧

طائر البلاك بيرد ١٨

طائر الرفراف الأوراسي ١٨

طائر الرنة ١٧

طائر السمامة ١٩

طائر السمامة الأوراسي ١٩

طائر السمعة الشادي ١٩

طائر القطرس المتجول ١٦، ١٧

طائر الكيوي ١٧

طائر اللقلق ١٦، ١٩

طائر الموكينجبيرد ١٩

طائر النفاق ١٧

طائرات ورقية ١٦

طعام ٨، ٢٥

طفيليات ٣٠، ٣٥

طبيب الزباد ١١

طيور ٩، ١٦، ١٩

طيور الببغاء ١٨

طيور البحر ١٩

طيور السي بيرد ١٧

طيور غير مقاتلة ١٧

ر

رابتور ١٦

رازور شيل ٣٥

رخويات ٣٥

رهراف ١٨

روبيان ٩، ٣٢

روبيان أم الأربعة والأربعين ٣٢

ريش ١٦، ١٨، ١٩

ز

زعانف، الأسماك ٢٤

زعانف الحوت ١٠، ١١

زنابير ٢٧، ٢٨

زواحف ٩، ٢٠

زور الحشرات ٢٦

س

سبات ٢٢

سترن فلاي ٢٨

سحالف البحر ٢١

سحالف كبيرة وصغيرة ٢١

سحالي ٩، ٢٠، ٢١

سحالي دودية ٢٠

سحالي مكسيكية خرزة ٢٠

سحالي مهدبة ٢١

سحلية مراقبة ٢١

سحلية النيل المراقبة ٢١

سرطان الأسكوات ٣٢

سرطان بحري ٣٢، ٣٥

سرطان البحرية ٩، ٣٢، ٣٣، ٣٩

سرطان خزفي ٣٣

سرطان شوكي ٣٢

سرطان ناسك ٣٥

سرنكس ١٩

سلاحف ٩، ٢٠، ٢١

سلحفاة الصحراء ١٢، ٢١

سلحفاة عملاقة ٢١

سلمون ٩

سمك الأستون فيش ٢٥

سمك الأنترن فيش ٢٥

سمك الأنجلير فيش ٢٥

سمك الببغاء ٢٥

سمك البيرانا ٢٥

سمك الجولد فيش ٩

سمك الديب سي ٢٥

سمك الراي ٩

سمك القرش التمري ٢٤

سمك الكاتفيش ٢٤

سمك كراكي ٢٥

وحيد القرن ١٢، ١٣	نمل أبيض ٢٧	نداءات وأغان ١٩	مليويسيز ٩، ٣٤، ٣٥
ولك (حلزون بحري) ٣٤، ٣٥	نمور ٩	نداءات، الطيور ١٩	مناقير، الطيور ١٦، ١٨
وودليس ٣٢	نورس ١٩	نسر الذهبي ١٦، ٩	موليوسكس ٣٥، ٣٤
ي	هـ	نسر الكوندور ١٦	مونوتريم ١٤
يرقات ٢٨	همنجبيرد ١٨	نسور ١٦، ٩	ن
يوجيولاتس ١٢، ١٥	هيراكس ١٣	نسور الفلشرز ١٦	نبات السرينيان ١٤
	هيلندر ٢٢	نطاط الأشجار ٢٩	نجم البحر ٩، ٣٤
	و	نعام ١٧	نحل ٢٨، ٢٩
	وحش الجيلا ٢٠	نمل ٢٨	نحل العسل ٢٩

يسر الناشرون أن يتفضلوا بشكر الفنانين التاليين الذين ساهموا في إخراج هذا الكتاب إلى النور :
 ليزا الدرسون، وسيد براك، وجون بوتلر ومارتين كام وجيم تشانيل وريتشارد دريبر
 وويني هورد وكريس فورسي ولوجي جالانتى وآلن هاريس وأيان جاكسون وميك لوتس وكيفين
 ماديسون وآلان مالي ومالتجز وجانوس مارفي وأندريا موراندى وتيري ريلي وستيف
 روبرتس وأريك رويسون ورودي فيزي

كما تم الحصول على بقية الصور الفوتوغرافية كلها من :
 كوريل، ديجيتال ستوك، ديجيتال فيجن، سجلات الحفاظ م ك بي،
 أسطوانة الصور الفوتوغرافية، فوتو ديسك .



المكتبة العلمية

الحيوانات البرية

العلم بين يديك ..

كيف تطير الطيور ؟
ما أثقل الثدييات وزناً فى العالم ؟
كيف تستطيع بعض الحيوانات أن تعيش فى البر والبحر ؟

اكتشف إجابات عن هذه الأسئلة والمزيد ..
يدعو هذا الدليل المبسط الشباب المهتمين بالعلم إلى الغوص فى أعماق عالم الحيوانات البرية من خلال الموضوعات العديدة التى يحفل بها الكتاب ..
ستجد حقائق مذهلة وأحدث الإحصائيات التى أشرف على كتابتها ومراجعتها مجموعة من الخبراء والمتخصصين وقد صاحبها صور ورسوم توضيحية رائعة .
اكتشف العلم الذى وراء التطبيقات المختلفة وسنأخذك إلى قلب مملكة الحيوانات، ولنرى معاً كيف تعيش .

ص . ب : ٤٢٥ الدقى - القاهرة ت : ٢٥٣٢٩٩٠٢ - ٢٥٣٢٩٥٠٥ فاكس : ٢٥٣٢٩٥٠٥ - ٢٠٠٢

Cairo, Egypt Tel: 00202- 25329902 - Fax : 00202- 25329505

Web Site: www.safeer.com.eg

E-Mail: info@Safeer.com.eg

سفير



6222002131139

M i L e S
K e L L y
PUBLISHING

جميع حقوق الطبع للنسخة العربية
محفوظة لشركة سفير



لا يجوز نسخ أى جزء من هذا الكتاب أو تخزينه فى أى نظام استرجاعى
أو نقله بأى وسيلة سواء كانت إلكترونية أو عن طريق التصوير الضوئى أو التسجيل الصوتى
أو خلاف ذلك دون إذن مسبق من مالك حق الطبع.

يوجد سجل فهرس لهذا الكتاب فى المكتبة البريطانية

الترقيم الدولى: ٥ - ٥٠٦ - ٣٦١ - ٩٧٧

طبع فى مصر

مدير التحرير: آن مارشال

المحرر: جينى رينفورد

مساعد التحرير: تيرى مورت

فكرة التصميم: ديبى ميكومز

تصميم: ستونكاسل جرافيكس

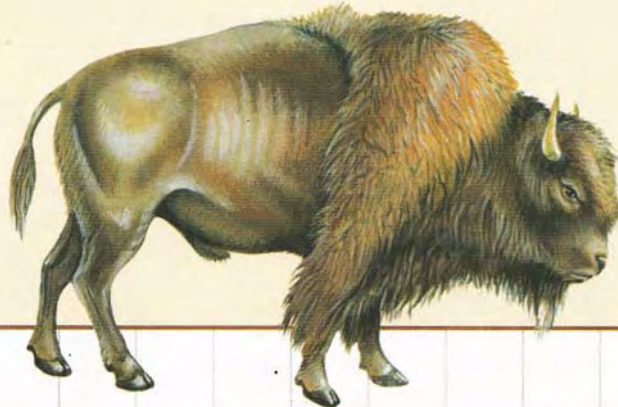
مراجع النسخة الأجنبية: روزاليند بيكمان

المستشار العلمى: كرس بيلانت
هيلين بيلانت

مراجعة لغوية للنسخة الأجنبية: هايلى كر

www.mileskelly.net
info@mileskelly.net

عناوين الإنترنت الموجودة بهذا الكتاب قدمتها شركة مايلز كيلي على افتراض حسن النية ولغرض
الحصول على المعلومات فقط مع الملائمة والدقة حال كون المادة فى طور الطباعة. هذا وتعلن
شركة مايلز كيلي خلو طرفها من أية مسئولية عن المواد الموجودة بتلك المواقع.



المحتويات

٩ - ٨

كل أنواع الحيوانات

١١ - ١٠

الثدييات ١

١٣ - ١٢

الثدييات ٢

١٥ - ١٤

الثدييات ٣

١٧ - ١٦

الطيور ١

١٩ - ١٨

الطيور ٢

٢١ - ٢٠

الزواحف

٢٣ - ٢٢

البرمائيات

٢٥ - ٢٤ السمك

٢٧ - ٢٦ الحشرات ١

٢٩ - ٢٨ الحشرات ٢

٣١ - ٣٠ أكثر من ثمانى أرجل

٣٣ - ٣٢ القواقع والكلابات

٣٥ - ٣٤ من الرخويات إلى الديدان

٣٧ - ٣٦ مسرد المصطلحات

٤٠ - ٣٨

الفهرس



كيف تستخدم هذا الكتاب

حقائق

الإحصائيات الأساسية والحقائق الإضافية حول كل موضوع؛ حيث تقدم المزيد من المعلومات.

هذا الكتاب «الحيوانات البرية» يحتوى على كم هائل من المعلومات والصور الملونة والأشكال والرسوم البيانية التوضيحية، لمساعدتك على تعلم الكثير من العلوم. هل تعرف كيف يقوم خنزير الأرض بالحفر بحثاً عن طعامه أو مدى عرض المسافة بين جناحي طائر القطرس؟ هل تعرف أن أنثى العنكبوت

الذهبي تلف بيضها بالحبر أو أن الخنفساء العملاقة تزن أكثر من ١٠٠ جم؟ ادخل معنا إلى عالم العلم الرائع، وتعلم معنا لماذا تحدث الأشياء، ومن أين تأتي الأشياء، وكيف تعمل الأشياء، تعرف كيفية استخدام هذا الكتاب، وابدأ معنا رحلة الاكتشاف العلمي.

النص الأساسي

تبدأ كل صفحة بمقدمة عن جانب مختلف خاص بالموضوع.

الصورة الأساسية

يتم وصف كل موضوع من خلال صورة توضيحية. تشمل بعض الصور على تعليقات تقدم المزيد من المعلومات.

مقارنات

يستخدم هذا الجزء في عقد المقارنات بين أحجام الكائنات المختلفة. تستطيع بسهولة إجراء مقارنة واكتشاف مقدار كبير الأشياء أو صغرها.

الطيور

الطيور هي الكائنات الوحيدة التي تغطي أجسامها بالريش، الذي يحمي أجسام الطيور ويغطي زججتها التي تساعد على الطيران، كما ويساعد الريش كذلك في تنظيم حرارة جسم الطائر والطيور مثل النديبات كائنات دافئة الدم، وتمتلك بعض الطيور ريشاً للتمويه، وتمتلك بعض الطيور أرياش ذات ألوان لامعة وبراءة لكي تحذر أعدائها أو تجذب انتباه رفيق التزاوج، وتمتلك كل الطيور مناقير مكوّنة من مادة شبه قرنية قوية للمنفار شكل معين يمكن حشيفية، لها أصابع مخفية، بسهولة، ولكل الطيور أرجل حشيفية، وعادة ما يتم وضع البيض وتتسلسل الطيور بوضع البيض، وعادة ما يتم وضع البيض في أعشاش الأوبين.

حقائق
• هناك ٩.٠٠٠ نوع من الطيور، وهذا العدد هو ضعف عدد أنواع الثدييات.
• هناك ١٨ نوعاً من الطيور تنتمي إلى مجموعة طائر البطريق، و٦٥ نوع من طيور البجع بما يشمل طائر الزقة المائي، والطيور الاستوائية، وطائر الأطيش، وطيور البوبي. وتشمل مجموعة البومات ٢٠٥ أنواع.

الطيور المفترسة
تعد الطيور الجارحة أو (الكواسر)، من أكبر الطيور وأكثرها شراسة وهي طيور مفترسة، وتشمل مجموعة طيور الكواسر أكثر من ٣٠٠ نوع تشمل النسور، ونسور الكوندور (نسور أعالي جبال الإنديز ذوات الرأس العنق العاريان من الشعر)، والجوارح، والصقور، والبازات، والحدادي (جمع حداد)، والهارات (نوع من الصقور)، وباز الباس (من أوراسيا).

اقرأ أيضاً الإمساك بالبرص
الصفحة ١١ (٥٢٢)

الطيور
الأرض من الأجنحة
• طائر نورس الأيتروس المتجبر.
• لقلق مارابو.
• نسر جبال الإنديز.
• البجعة.
• يمكنك الإطلاع على المزيد من المعلومات على www.birdsaboutbirds.com/

مقارنة الجاذبية هو أفضل طائر يطير حيث يبلغ وزنه أكثر من ٢٠ كيلو جراماً
16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

الصور الفوتوغرافية والأعمال الفنية

تصاحب كل تعليق صور توضيحية وأخرى فوتوغرافية، كما تقدم الرسوم البيانية المزيد من الحقائق والمعلومات العلمية المفصلة.

إشارات مرجعية

تلتحق الإشارات المرجعية بالتعليقات والصور التي تستخدم نظام الشبكة الإحداثية الفريد، ويقودنا ذلك إلى الموضوعات المتعلقة المذكورة في هذا الكتاب.

حقائق مذهشة

اكتشف حقائق مذهشة أسفل كل صفحة .

الشبكة الإحداثية

تحتوي كل صفحة على شبكة إحداثية كخلفية، وتوضع الصور والتعليقات على الشبكة وإحداثيات فريدة، ومن خلال استخدام مراجع الشبكة، يمكنك أن تتحرك من صفحة إلى أخرى وتكتشف المزيد عن الموضوعات المتعلقة.

يمكنك الاطلاع على المواقع الآتية :

تعرف على المزيد من خلال زيارة شبكة الإنترنت



الثدييات ١

حقائق

- يصل حجم الثدييات في العالم كله إلى ما يعادل ٤٥٠٠ نوع أو سلالة مختلفة.
- يعد الإنسان أكبر سلالات الثدييات؛ حيث يصل عدده إلى أكثر من ستة مليارات نسمة.
- وأكثر الثدييات المفترسة شيوعاً هي الفقمات أو (عجول البحر)، حيث تصل أعدادها إلى حوالي ١٥ مليوناً.
- وهناك أربع وثلاثون سلالة مختلفة من الفقمات، وأسود البحر، وكلات البحر تنتمي إلى مجموعة الثدييات ذوات الأقدام الملتحمة أو الزعنفية.

آكلات الحشرات

تعد آكلات الحشرات حيوانات ثديية صغيرة مثل حيوان الخلد، والزبابة، والقنفذ، وتتميز بوجود الأسنان الصغيرة الحادة وبأنها تقتات على الحشرات، والبرقات الدودية، والبرازقات، والديدان والمخلوقات الشبيهة الأخرى، ويصل عدد الحيوانات الثديية التي تتغذى على الحشرات إلى حوالي ٣٦٥ نوعاً. وتشمل التنريق (قنفذ مدغشقر) الذي يشبه الفأر وموطنه الأصلي إفريقيا، والخلدان الكاريبية التي تعيش على بعض الشواطئ الكاريبية.



▲ هناك ١٢ سلالة مختلفة من القنافذ، ولأغلبها أشواك حادة وصلبة. كما هو الحال في هذا القنفذ الأوربي، إلا أن قنفذ الصحراء يختلف في أن فرائه من النوع الخشن.

اقرأ أيضاً - الحشرات / الديدان
ص ٢٦ [d2] وص ٣٥ [b33]

يمكنك الاطلاع على المواقع الآتية:

- <http://www.yahooligans.com/content/animals/mammals>
- <http://www.iwrc-online.org/kids/Facts/Mammals/bats.htm>

تعد الثدييات أكثر الرتب الحيوانية شيوعاً، ويغطي جسم الثدييات - غالباً - بالفراء أو الشعر، وهي حيوانات من ذوات الدم الدافئ (أي أن درجة حرارة أجسامها تبقى دائماً عند نفس المستوى العالي بالرغم من التغير في الظروف المحيطة). وهي تغذى صغارها باللبن، الذي تفرزه بواسطة أجزاء خاصة من الجسم تسمى الغدد الثديية، إلا أن هناك بعض الاستثناءات. وأكبر الحيوانات الثديية على الإطلاق هي الحيتان في البحر، والأفيال على الأرض، وهي تكاد تكون عديمة الشعر أو الفراء. وتنام بعض الثدييات فترات طويلة أثناء الشتاء تسمى البيات الشتوي، وذلك حينما تنخفض درجات حرارة أجسادها إلى ما فوق درجة التجمد بقليل.



◀ الدب القطبي يكاد أن يكون أبيض بالكامل، بينما أولاد عمومته الدبية الأمريكية تكاد تكون بنية اللون بالكامل.

الدبية

تعد ثمانية أنواع من الدبية من الثدييات الصغيرة، ويختلف طعامها بشكل كبير، وتتغذى معظم الدبية على كميات كبيرة من الطعام النباتي، مثل الأوراق، والفواكه، وثمار الثوت أو العليق، وثمار الجوز، بالإضافة إلى اللحوم، ويتغذى دب الباندا الضخم على أعواد أشجار البامبو فقط، إلا أن غذاء الدب القطبي يكون من اللحوم، وهو ينافس الدب البني أو دب جريزلي المفترس كأكبر حيوان أرضي مفترس على وجه البسيطة، ويزن فوق النصف طن، ويصل ارتفاعه واقفاً إلى ثلاثة أمتار.

اقرأ أيضاً - أكثر الحيوانات افتراساً ص ١١ [e22]

يستطيع حوت العنبر أن يظل تحت الماء دون تنفس لمدة ساعتين تقريباً

اقرأ أيضاً - الرخويات
ص ٣٤ [n2]



الحياة في الماء

تعد الحيتان من الحيوانات الثديية، وتشمل الحيتان، والدلافين التي تعيش في البحار الاستوائية وفي الأنهار، والرتبة الحيتانية هي رتبة منبثقة عن الثدييات ولكن بدون شعر، وتتكيف أجسام الحيتان بشكل كامل للحياة في الماء، فأطرافها الأمامية متحوّرة إلى زعانف، والأطراف الخلفية غير متواجدة، ولذيلها زوائد (أذنان) ذيلية كالثنيات العريضة من الجانبين وهي متحوّرة لتناسب وظيفة السباحة، وهناك ٨٣ نوعاً مختلفاً تندرج تحت رتبة الحيتان التي تقتات على الحيوانات الأخرى حيث تتغذى على كميات كبيرة من القشريات الصغيرة المسماة بالكريل وهي تشبه حيوان الجمبري الصغير، بينما يتغذى حوت العنبر على الأسماك الكبيرة والفقمات.

▲ يُعد حوت العنبر أكثر حيوانات كوكب الأرض افتراساً، ويصل وزنه إلى ٥٠ طناً ويفترس الحيوانات اللاقارية الضخمة الحجم، كما يهاجم الحبار العملاق.

الثدييات آكلة اللحوم

تسمى الحيوانات التي تتغذى على اللحوم بشكل أساسي آكلات اللحوم، كما أن هناك مجموعة من الثدييات تسمى أيضاً آكلات اللحوم أو (الضاريات)، وتشمل الكلاب، والثعالب، وأبناء آوى، والدببة، الراكون، وأبناء عرس، وابن عرس الأوربي، والفقم، وسنور الزباد، وهر اللسانج، والضبع، وذوات الأسنان الحادة والقطط.

اقرأ أيضاً - ذوات الأسنان الحادة
ص ٢٥ [b22]



الضباع لها حواس مرهفة، كما لديها القدرة على تتبع فرائسها، وتمكنها المخالب القوية والأسنان الطويلة الحادة التي لديها من أن تقوم بطعن الفريسة وتمزيقها.

حقائق عن الحيوانات

- أكبر الثدييات، وأكبر الحيوانات على الإطلاق هو الحوت الأزرق الذي يبلغ طوله أكثر من ٣٠ متراً ويزن أكثر من ١٠٠ طن.
- وأصغر الحيوانات الثديية اثنان هما: فأر الزبابة على الأرض، والخفافيش التي تطير في الهواء، وفأر الزبابة له رأس وجسم أصغر من إبهام الإنسان، ويصل طول جناح الخفافيش الطويل الأنف إلى طول إصبع الإنسان.
- وأطول الحيوانات الثديية عمراً هو الحوت المستدق الأنف أو المنقاري الأنف، وهو حوت نادر، غريب الشكل قلما يمكن رؤيته، يبلغ عمره حوالي ١٥٠ عاماً.

الخفافيش

تُعد الخفافيش ثاني أكبر مجموعة من الثدييات، وتصل تقريباً إلى ١٠٠٠ نوع. وتكون أغلب الخفافيش صغيرة الحجم، وتعيش في الغابات الاستوائية المطيرة. وتطير ليلاً لكي تنقض على فرائسها من البعوض الصغير والفراشات والعثة والحشرات الأخرى الطائرة، وتتميز خفافيش الفواكه -

اقرأ أيضاً: الحشرات الطائرة
ص ٢٦ [H 16]



الثعالب الطائرة - بأنها أكبر من الخفافيش الأخرى، وبأنها تتغذى على الأطعمة النباتية مثل الفواكه، والبذور، والعصارات النباتية. والأطراف الأمامية للخفافيش متحوّرة إلى أجنحة لها أغشية رقيقة ومطاطة وتسمى الغشاء أو الطبقة المطاطة، وتكون متصلة بعظام الأصابع الطويلة.

تنام خفافيش الفاكهة وهي متدلّية من أرجلها بينما تضم أجنحتها إلى أجسامها

يبلغ طول أجنحة أكبر أنواع الخفافيش إلى ١,٦ متر